



# บัญชี ราคาค่าวัสดุก่อสร้าง และค่าแรงงาน

ประจำปี 2568  
สำหรับโรงเรียนในสังกัด สพฐ.เท่านั้น



## Contact



02-288-5803



<https://designobec.blogspot.com>



[designobec@gmail.com](mailto:designobec@gmail.com)

[facebook.com/designobec](https://facebook.com/designobec)

## คำนำ

หนังสือบัญชีราคาค่าวัสดุและค่าแรงงานสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ฉบับนี้ เป็นการรวบรวม สืบค้นข้อมูลต่างๆ โดยอ้างอิงราคาค่าวัสดุจากสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ และข้อมูล วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างจากผู้ผลิตโดยตรง รวมถึงเว็บไซต์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง ค่าแรงงานจากบัญชีค่าแรงงาน/ค่าดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ของกลุ่มพัฒนาระบบราชการ สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง ค่าครุภัณฑ์จากบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานงบประมาณ 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.2568 ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อท่านผู้ใช้งานอยู่พอสมควร และจะทำการปรับปรุงข้อมูล หรือสืบค้นข้อมูลวัสดุ หรือเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาใช้ในลำดับต่อไป

คณะผู้จัดทำ

## สารบัญ

รายการ	หน้า
<b>ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน</b>	
<b>ก. กลุ่มงานที่ 1</b>	
<b>A. 1. งานโครงสร้างวิศวกรรม</b>	
A1. 1.1 งานขุดดิน	1
A2. 1.2 งานเสาเข็ม	2 - 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>B. 2. งานสถาปัตยกรรม</b>	
B1. 2.1 งานมุงหลังคา	19 - 22
B2. 2.2 งานฝ้าเพดานและแผงบังแดด	23 - 25
B3. 2.3 งานพื้น	26 - 28
B4. 2.4 งานผนัง	29 - 34
B5. 2.5 งานบัวเชิงผนัง	34
B6. 2.6 งานฉาบปูน	34
B7. 2.7 งานประตู – หน้าต่าง	35 - 44
B8. 2.8 งานบันได - ระเบียงทางเดิน	44 - 46
B9. 2.9 งานสุขภัณฑ์ (เค็ลือบขาว)	46 - 48
B10. 2.10 งานทาสี	48 - 50
<b>C. 3. งานระบบสุขาภิบาล ดับเพลิง และป้องกันอัคคีภัย</b>	
C1. 3.1 วัสดุท่อน้ำ และ อุปกรณ์	51 - 54
C2. 3.2 งานสุขาภิบาล ดับเพลิง และระบบความปลอดภัย	54 - 57
C3. 3.3 งานเดินท่อโสโครก	57
C4. 3.4 งานเดินท่อน้ำดี	57
C5. 3.5 งานเดินระบบท่อแวนดิง (เฉพาะระบบประปาและสุขาภิบาล)	58
<b>D. 4. งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร</b>	
D1. 4.1 ดวงโคมไฟฟ้า	59 - 61
D2. 4.2 สวิตช์ไฟฟ้าและเต้ารับ (ปลั๊ก)	61
D3. 4.3 ตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า	61 - 62
D4. 4.4 หลอดไฟและโคมไฟ	62 - 63
D5. 4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่นๆ	63 - 64
D6. 4.6 ระบบสายล่อฟ้า	64
D7. 4.7 สายไฟฟ้าแรงดันต่ำ	64 - 67

## สารบัญ

รายการ	หน้า
E. 5. งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ	
E1. 5.1 เครื่องปรับอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	68 - 69
E2. 5.2 พัดลม	70
E3. 5.3 ถังเก็บน้ำ	70
F. 6. งานระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน (ไม่มีข้อมูล)	70
G. 7. งานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆ (ไม่มีข้อมูล)	70
 ข. กลุ่มงานที่ 2.	
H. 1. งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ	
H1.1.1 ครุภัณฑ์สร้างกับที่	70
I. 2. งานตกแต่งภายในอาคาร	71
 ค. กลุ่มงานที่ 3.	
J. 1. งานภูมิทัศน์	
J1.1.1 เสาธงมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	71
J2.1.2 รั้วมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	71
J3.1.3 ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	71
J4.1.4 ถนนลาดยางมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	71
J5.1.5 ผิวจราจร - ผิวทาง (ไม่รวม Factor F)	72
J6.1.6 ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก (ไม่รวม Factor F)	72
J7.1.7 รางระบายน้ำมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	72
K. 2. งานฝังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ (ไม่มีข้อมูล)	72
 ส่วนที่ 2. ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ	
L. 1. งานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ ระบบโสต ระบบโสตทัศน	
อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย อุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์	
ครุภัณฑ์ลอยตัวทุกชนิด พร้อมการติดตั้ง	
L1.1.1 ครุภัณฑ์ลอยตัว	72 - 73
 ส่วนที่ 3. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	
M. 1. งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี (ไม่มีข้อมูล)	73
N. ภาคผนวก	
N1. ไม้แปรรูป	73 - 75
N2. วัสดุแผ่นแข็ง	76 - 78
N3. ค่าแรงงานรื้อถอน	79 - 81
N4. เคมีภัณฑ์	82
ตารางค่า FACTOR F งานก่อสร้างอาคาร	83
ตัวอย่างการคำนวณ FACTOR F	84
เอกสารอ้างอิง	85



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
	<b>ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน</b>				
	<b>ก. กลุ่มงานที่ 1</b>				
A.	<b>1. งานโครงสร้างวิศวกรรม</b>				
A1.	<b>1.1 งานขุดดิน</b>				
a	<b>ขุดดินฐานรากแล้วถมคืน</b>				
A1000	<b>ดินทั่วไป</b>				
	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 เมตร	ลบ.ม.	-	112	.
	ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือขุดลึก1.00-1.50 ม.	ลบ.ม.	-	142	.
	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม.หรือขุดลึกเกิน1.50 ม.	ลบ.ม.	-	168	.
A1001	<b>ดินลูกรัง</b>				
	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 เมตร	ลบ.ม.	-	220	.
	ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือขุดลึก1.00-1.50 ม.	ลบ.ม.	-	271	.
	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม.หรือขุดลึกเกิน1.50 ม.	ลบ.ม.	-	320	.
a	<b>ขุดดินอื่น ๆ</b>				
A1002	ขุดดินทั่วไป	ลบ.ม.	-	60	.
A1003	ขุดดินทั่วไป (เครื่องจักรกล)	ลบ.ม.	-	18	.
A1004	ขุดลอกร่องน้ำ (เครื่องจักรกล)	ลบ.ม.	-	27	.
A1005	ขุดสระน้ำ (เครื่องจักรกล)	ลบ.ม.	-	18	.
a	<b>วัสดุรองฐานราก</b>				
A1006	ทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	495	104	.
A1007	อิฐหักกระทุ้งแน่นรองพื้น	ลบ.ม.	150	117	.
a	<b>คอนกรีตหยาบรองฐานราก</b>				
A1008	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 1)	ลบ.ม.	1,610	426	.
A1009	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 5)	ลบ.ม.	1,650	426	.
a	<b>วัสดุถมบริเวณ เพื่อปรับระดับ (ขนจากกองใกล้อาคารและปรับระดับ)</b>				
A1010	ทรายถม	ลบ.ม.	410	99	.
A1011	ดิน	ลบ.ม.	413	99	.
A1012	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	383	99	.
A1013	หินคลุก	ลบ.ม.	492	99	.
a	<b>ถมบดอัดดิน - ลูกรัง ( เครื่องจักรกล )</b>				
A1014	อัดแน่นธรรมดา	ลบ.ม.	-	25	.
A1015	อัดแน่น 85%	ลบ.ม.	-	35	ลูกรัง 46 บาท/ลบ.ม.
a	<b>ทราย - หิน</b>				
A1016	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	508	-	.
A1017	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	498	-	.
A1018	หินย่อย เบอร์ 1	ลบ.ม.	620	-	.
A1019	หินย่อย เบอร์ 2	ลบ.ม.	593	-	.
A1020	หินเกล็ดสีขาว-ดำ	ลบ.ม.	576	-	.

"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	3,849	920	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	3,849	980	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	3,849	1,280	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2001	เสาเข็ม คอ. . □ ขนาด 0.22 x 0.22 x 21.00 ม.	ต้น	4,715	950	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	4,715	1,120	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	4,715	1,430	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2002	เสาเข็ม คอ. . □ ขนาด 0.26 x 0.26 x 21.00 ม.	ต้น	5,827	1,080	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	5,827	1,340	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	5,827	1,450	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2003	เสาเข็ม คอ. . □ ขนาด 0.30 x 0.30 x 21.00 ม.	ต้น	8,422	1,525	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	8,422	1,725	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	8,422	1,925	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2004	เสาเข็ม คอ. . □ ขนาด 0.35 x 0.35 x 21.00 ม.	ต้น	11,017	1,830	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	11,017	2,070	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	11,017	2,550	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2005	เสาเข็ม คอ. . □ ขนาด 0.40 x 0.40 x 21.00 ม.	ต้น	13,736	2,070	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	13,736	2,340	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	13,736	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	3,849	950	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	3,849	1,120	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	3,849	1,430	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2007	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.26 x 0.26 x 21.00 ม.	ต้น	4,714	1,080	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	4,714	1,340	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	4,714	1,450	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2008	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.30 x 0.30 x 21.00 ม.	ต้น	6,074	1,525	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	6,074	1,725	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	6,074	1,925	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2009	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.35 x 0.35 x 21.00 ม.	ต้น	8,422	1,830	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	8,422	2,070	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	8,422	2,550	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2010	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.40 x 0.40 x 21.00 ม.	ต้น	12,006	2,070	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	12,006	2,340	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	12,006	2,880	จำนวน 25 - 50 ต้น

"ผู้ที่นำราคามาจัดขึ้นให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	เสาเข็มรูปกลมกลวง (แบบแรงเหวี่ยง) (จำนวนน้อยกว่า 25 ต้น ให้สืบราคาเอง)				
A2011	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด Ø 0.25 x 21.00 ม.	ต้น	6,031	1,306	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	6,031	1,452	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	6,031	1,598	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2012	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด Ø 0.30 x 21.00 ม.	ต้น	8,172	1,959	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	8,172	2,178	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	8,172	2,397	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2013	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด Ø 0.35 x 21.00 ม.	ต้น	10,001	2,455	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	10,001	2,745	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	10,001	3,035	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2014	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด Ø 0.40 x 21.00 ม.	ต้น	13,150	2,625	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	13,150	2,935	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	13,150	3,245	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2015	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด Ø 0.45 x 21.00 ม.	ต้น	13,242	2,795	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	13,242	3,125	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	13,242	3,455	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2016	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด Ø 0.50 x 21.00 ม.	ต้น	19,447	2,955	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	19,447	3,305	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	19,447	3,655	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2017	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด Ø 0.60 x 21.00 ม.	ต้น	26,231	3,310	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	26,231	3,680	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	26,231	3,940	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2018	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด Ø 0.80 x 21.00 ม.	ต้น	42,437	4,085	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	42,437	4,515	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	42,437	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 Ø 0.35 x 21.00 ม. (6 เส้น 12 มม.ป. @ 0.15)	ต้น	18,500	รวมค่าเจาะ	ราคาการทำเสาเข็มเจาะ อาจเปลี่ยนแปลงตาม สภาพพื้นที่ก่อสร้าง
A2021	เสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.40 x 21.00 ม. (6 เส้น 12 มม.ป. @ 0.15)	ต้น	22,500	รวมค่าเจาะ	
A2022	เสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.50 x 21.00 ม. (9 เส้น 12 มม.ป. @ 0.15)	ต้น	27,500	รวมค่าเจาะ	
A2023	เสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.60 x 21.00 ม. (8 เส้น 16 มม.ป. @ 0.15)	ต้น	43,000	รวมค่าเจาะ	

"ผู้ที่น่าาราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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

"ผู้ที่นำราคามาใส่ลงไปให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>รูปหกเหลี่ยมกลวง</b> (จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น ให้สืบราคาเอง)				
A2034	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 2.00 ม.	ต้น	193	45	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	193	46	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	193	64	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2035	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 3.00 ม.	ต้น	290	68	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	290	69	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	290	96	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2036	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 4.00 ม.	ต้น	383	91	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	383	92	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	383	128	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2037	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 5.00 ม.	ต้น	477	107	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	477	108	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	477	152	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2038	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 6.00 ม.	ต้น	571	126	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	571	128	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	571	176	จำนวน 50 - 100 ต้น
a	<b>เสาเข็มคอนกรีต</b>				
-	<b>แบบดินช้าง</b>				
A2039	เสาเข็มคอนกรีตแบบดินช้าง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว ยาว 2.50 ม.	ต้น	350	50	.
A2040	เสาเข็มคอนกรีตแบบดินช้าง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว ยาว 3.00 ม.	ต้น	420	60	.
-	<b>แบบตัว ดี ( ท้องปลิง )</b>				
A2041	เสาเข็มคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.10 ม.	ต้น	132	40	.
A2042	เสาเข็มคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.40 ม.	ต้น	165	50	.
A2043	เสาเข็มคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.70 ม.	ต้น	198	55	.
A2044	เสาเข็มคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 3.10 ม.	ต้น	275	60	.
a	<b>เสาตอม่อคอนกรีต</b>				
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	.

"ผู้ให้นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>a</b>	<b>เสาเข็มไม้สน - เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส</b>				
A2051	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 3 นิ้ว x 3.00 ม.	ต้น	31	60	.
A2052	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 4 นิ้ว x 4.00 ม.	ต้น	65	80	.
A2053	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 5 นิ้ว x 5.00 ม.	ต้น	105	100	.
A2054	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 6 นิ้ว x 6.00 ม.	ต้น	230	115	.
A2055	เสาเข็มไม้สน ขนาด Ø 3 นิ้ว x 3.00 ม.	ต้น	35	60	.
A2056	เสาเข็มไม้สน ขนาด Ø 4 นิ้ว x 4.00 ม.	ต้น	75	80	.
A2057	เสาเข็มไม้สน ขนาด Ø 5 นิ้ว x 5.00 ม.	ต้น	150	100	.
A2058	เสาเข็มไม้สน ขนาด Ø 6 นิ้ว x 6.00 ม.	ต้น	350	115	.
<b>a</b>	<b>ค่าสกัดหัวเสาเข็ม</b>				
-	<b>เสาเข็มเจาะ</b>				
A2059	ค่าสกัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.30 ม.	ต้น	-	300	.
A2060	ค่าสกัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.35 ม.	ต้น	-	350	.
A2061	ค่าสกัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.40 ม.	ต้น	-	400	.
A2062	ค่าสกัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.50 ม.	ต้น	-	500	.
A2063	ค่าสกัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.60 ม.	ต้น	-	600	.
A2064	ค่าสกัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.80 ม.	ต้น	-	800	.
A2065	ค่าสกัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.100 ม.	ต้น	-	1,100	.
-	<b>เสาเข็ม คอ. รูปตัวโอ</b>				
A2066	ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวโอ ขนาด 0.18 x 0.18 ม.	ต้น	-	150	.
A2067	ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวโอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม.	ต้น	-	180	.
A2068	ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวโอ ขนาด 0.26 x 0.26 ม.	ต้น	-	230	.
A2069	ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวโอ ขนาด 0.30 x 0.30 ม.	ต้น	-	250	.
A2070	ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวโอ ขนาด 0.35 x 0.35 ม.	ต้น	-	280	.
A2071	ค่าสกัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวโอ ขนาด 0.40 x 0.40 ม.	ต้น	-	300	.

"ผู้ที่น่าราคาวัดขึ้นไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



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

"ผู้นำราคามาจัดไปให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A3.	1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต				
a	ไม้แบบทั่วไป				
A3000	ไม้แบบทั่วไป อาคารชั้นเดียว ( ไม้ 80 % )	ลบ.ฟ.	400	-	.
A3001	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 2 ชั้น ( ไม้ 70 % )	ลบ.ฟ.	400	-	.
A3002	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 3 ชั้น ( ไม้ 60 % )	ลบ.ฟ.	400	-	.
A3003	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป ( ไม้ 50 % )	ลบ.ฟ.	400	-	.
a	ไม้แบบเปลือยผิว				
A3004	ไม้แบบเปลือยผิว อาคารชั้นเดียว ( ไม้ 80 % )	ลบ.ฟ.	500	-	.
A3005	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 2 ชั้น ( ไม้ 70 % )	ลบ.ฟ.	500	-	.
A3006	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 3 ชั้น ( ไม้ 60 % )	ลบ.ฟ.	500	-	.
A3007	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป ( ไม้ 50 % )	ลบ.ฟ.	500	-	.
a	ค่าแรงไม้แบบ				
A3008	ค่าแรงไม้แบบทั่วไป	ตร.ม.	-	121	5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	139	น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
A3009	ค่าแรงไม้แบบเปลือยผิว	ตร.ม.	-	162	ชนิดผิวเรียบ
		ตร.ม.	-	204	ชนิดผิวมีบัวลดลาย
a	ไม้คร่าว สำหรับยึดแบบหล่อคอนกรีต ( ไม้ 30% จากปริมาณไม้แบบที่ใช้จริงหลังจากปรับลดจำนวนแล้ว )				
A3010	ไม้คร่าว ขนาด 1 ½ นิ้ว X 3 นิ้ว	ลบ.ฟ.	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.	47	-	ใช้ตะปู 0.25 กก. ต่อไม้แบบ 1 ตร.ม. ตะปู 1 ลัง / 17.6 กก.
A3013	ตะปู ขนาดยาว 3 นิ้ว	ลัง	420	-	
A3014	ตะปู ขนาดยาว 2 ½ นิ้ว	ลัง	439	-	
A3015	ตะปู ขนาดยาว 2 นิ้ว	ลัง	467	-	
A3016	ตะปู ขนาดยาว 1 ½ นิ้ว	ลัง	485	-	
A3017	ตะปู ขนาดยาว 1 นิ้ว	ลัง	532	-	
A3018	ตะปูตอกคอนกรีต ขนาดยาว 3 นิ้ว - 4 นิ้ว	กก.	120	-	.
A3019	ตะปูตอกสังกะสี ขนาดยาว 1.75 นิ้ว ( 50 - 70 ตัวต่อกล่อง )	กล่อง	15	-	.
a	น๊อตหัวกลม ยาว 6 นิ้ว ( สำหรับงานไม้ )				
A3020	น๊อตหัวกลม ขนาด Ø 3 หุน ยาว 6 นิ้ว ( 9 มม. )	กก.	28	-	.
A3021	น๊อตหัวกลม ขนาด Ø 4 หุน ยาว 6 นิ้ว ( 12 มม. )	กก.	28	-	.
a	นั่งร้านสำหรับงานซ่อมแซมอาคาร				
A3022	นั่งร้านไม้ไผ่	ตร.ม.	50	20	.
A3023	นั่งร้านไม้	ตร.ม.	100	40	.
A3024	นั่งร้านเหล็ก	ตร.ม.	120	30	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A4.	1.4 งานคอนกรีตโครงสร้าง				
a	คอนกรีตโครงสร้าง ประเภท 1				
A4000	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างติดดิน	ลบ.ม.	1,845	466	.
A4001	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างชั้นเดียว	ลบ.ม.	1,845	532	.
A4002	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้าง 2 ชั้นขึ้นไป	ลบ.ม.	1,845	579	.
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 327 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 419 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 512 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 327 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 419 บาท
A4013	คอนกรีตผสมเสร็จ 380 กก./ตร.ชม. / 320 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,740	-	3. โครงสร้างหลายชั้น
					ค่าแรง 519 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 - น้ำยากันซึม				
A4023	แผ่นพลาสติกปูกันซึม (กว้าง 1.20 ม.)	หลา	7	-	.
A4024	น้ำยากันซึม	ลิตร	43	-	.
	***** หมายเหตุ : ***** น้ำยากันซึม 1 แกลลอน เท่ากับ 5 ลิตร คอนกรีต 1 ลบ.ม. ใช้ น้ำยากันซึม 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	22,750	4,400	.
A5001	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. ( 4.99 กก./เส้น )	ตัน	22,000	4,400	.
A5002	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม. ( 8.88 กก./เส้น )	ตัน	21,650	3,600	.
A5003	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. ( 13.87 กก./เส้น )	ตัน	21,450	3,600	.
A5004	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. ( 22.26 กก./เส้น )	ตัน	21,550	3,100	.
A5005	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. ( 38.53 กก./เส้น )	ตัน	21,550	3,100	.
a	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ( ยาวเส้นละ 10.00 เมตร ) ราคาต่อเส้น				
A5006	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 6 มม. ( 2.22 กก./เส้น )	เส้น	50	10	เผื่อวัสดุ 5%
A5007	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. ( 4.99 กก./เส้น )	เส้น	109	22	เผื่อวัสดุ 7%
A5008	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม. ( 8.88 กก./เส้น )	เส้น	192	32	เผื่อวัสดุ 9%
A5009	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. ( 13.87 กก./เส้น )	เส้น	297	50	เผื่อวัสดุ 11%
A5010	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. ( 22.26 กก./เส้น )	เส้น	479	69	เผื่อวัสดุ 13%
A5011	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. ( 38.53 กก./เส้น )	เส้น	830	119	เผื่อวัสดุ 15%
a	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ( ยาวเส้นละ 10.00 เมตร ) ราคาต่อตัน				
A5012	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. ( 8.88 กก./เส้น )	ตัน	22,100	3,600	.
A5013	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. ( 15.80 กก./เส้น )	ตัน	21,900	3,600	.
A5014	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. ( 24.70 กก./เส้น )	ตัน	21,900	3,100	.
A5015	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. ( 38.50 กก./เส้น )	ตัน	21,900	3,100	.
A5016	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. ( 48.30 กก./เส้น )	ตัน	21,900	3,100	.
a	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ( ยาวเส้นละ 10.00 เมตร ) ราคาต่อเส้น				
A5017	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. ( 8.88 กก./เส้น )	เส้น	196	32	เผื่อวัสดุ 9%
A5018	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. ( 15.80 กก./เส้น )	เส้น	346	57	เผื่อวัสดุ 11%
A5019	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. ( 24.70 กก./เส้น )	เส้น	540	76	เผื่อวัสดุ 13%
A5020	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. ( 38.50 กก./เส้น )	เส้น	843	119	เผื่อวัสดุ 15%
A5021	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. ( 48.30 กก./เส้น )	เส้น	1,062	150	เผื่อวัสดุ 15%
a	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ( ยาวเส้นละ 10.00 เมตร ) ราคาต่อตัน				
A5022	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 12 มม. ( 8.88 กก./เส้น )	ตัน	21,850	3,600	.
A5023	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 16 มม. ( 15.80 กก./เส้น )	ตัน	21,650	3,600	.
A5024	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 20 มม. ( 24.70 กก./เส้น )	ตัน	20,150	3,100	.
A5025	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 25 มม. ( 38.50 กก./เส้น )	ตัน	20,150	3,100	.
A5026	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 28 มม. ( 48.30 กก./เส้น )	ตัน	20,150	3,100	.
A5027	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 32 มม. ( 63.13 กก./เส้น )	ตัน	20,150	3,100	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>a</b>	<b>เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ( ยาวเส้นละ 10.00 เมตร ) ราคาต่อเส้น</b>				
A5028	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 12 มม. ( 8.88 กก./เส้น )	เส้น	194	32	เผื่อวัสดุ 9%
A5029	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 16 มม. ( 15.80 กก./เส้น )	เส้น	342	57	เผื่อวัสดุ 11%
A5030	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 20 มม. ( 24.70 กก./เส้น )	เส้น	534	76	เผื่อวัสดุ 13%
A5031	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 25 มม. ( 38.50 กก./เส้น )	เส้น	833	119	เผื่อวัสดุ 15%
A5032	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 28 มม. ( 48.30 กก./เส้น )	เส้น	1,045	150	เผื่อวัสดุ 15%
A5033	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 32 มม. ( 63.13 กก./เส้น )	เส้น	1,366	196	เผื่อวัสดุ 15%
<b>a</b>	<b>ลวดผูกเหล็ก</b>				
A5034	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Ø 1.25 มม. ( เบอร์ 18 )	กก.	25	-	ใช้ 30 กก./ต้น
<b>a</b>	<b>ลวดหนามเคลือบสังกะสี ขดละ 6 กิโลกรัม</b>				
A5035	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 15 ( ยาว 72 ม. )	กก.	35	-	.
A5036	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14 ( ยาว 54 ม. )	กก.	33	-	.
A5037	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 12 ( ยาว 36 ม. )	กก.	32	-	.
<b>a</b>	<b>เหล็กแผ่นไร้สนิม (สแตนเลส) ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต</b>				
A5038	แผ่นเรียบ หนา 1.5 มม.	แผ่น	3,037	354	35.40 กก./แผ่น
A5039	แผ่นเรียบ หนา 2.0 มม.	แผ่น	3,960	472	47.20 กก./แผ่น
A5040	แผ่นเรียบ หนา 3.0 มม.	แผ่น	6,000	708	70.80 กก./แผ่น
<b>a</b>	<b>ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป WIRE MESH</b>				
A5041	เหล็ก Ø 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	27	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.25 ม.
A5042	เหล็ก Ø 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	33	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.20 ม.
A5043	เหล็ก Ø 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	44	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.15 ม.
A5044	เหล็ก Ø 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	43	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.15 ม.
A5045	เหล็ก Ø 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	57	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.15 ม.
A5046	เหล็ก Ø 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	50	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.10 ม.
A5047	เหล็ก Ø 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	68	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.10 ม.
A5048	เหล็ก Ø 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	86	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.10 ม.
A5049	เหล็ก Ø 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	64	5	เหล็ก Ø 6.0 มม. @ 0.10 ม.
A5050	เหล็ก Ø 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม.	ตร.ม.	50	5	เหล็ก Ø 9.0 มม. @ 0.30 ม.
A5051	เหล็ก Ø 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	59	5	เหล็ก Ø 9.0 มม. @ 0.25 ม.
A5052	เหล็ก Ø 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	73	5	เหล็ก Ø 9.0 มม. @ 0.20 ม.
A5053	เหล็ก Ø 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	97	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.	233	25	.
A6001	พื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 300 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	248	25	.
A6002	พื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 400 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	265	25	.
A6003	พื้นสำเร็จรูปท้องเรียบ LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	286	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.	385	35	.
A6008	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 12 ซม. LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	405	35	.
A6009	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 15 ซม. LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	443	50	.
A6010	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 20 ซม. LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	498	60	.
A6011	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หน้า 25 ซม. LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	580	70	.
a	คอนกรีตเททับหน้า ไม่รวมเหล็กเสริม				
A6012	คอนกรีตเททับหน้า 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	1,057	415	41.52 กก./ท่อน
A7001	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม.	ท่อน	1,379	562	56.16 กก./ท่อน
A7002	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 125 x 65 x 60 x 6 มม.	ท่อน	2,010	804	80.4 กก./ท่อน
A7003	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 150 x 75 x 75 x 9 มม.	ท่อน	3,600	1,440	144.0 กก./ท่อน
A7004	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 75 x 45 x 2.3 มม.	ท่อน	525	202	20-21 กก./ท่อน
A7005	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 75 x 45 x 3.2 มม.	ท่อน	650	260	26.00 กก./ท่อน
A7006	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 100 x 50 x 2.3 มม.	ท่อน	600	232	23-24 กก./ท่อน
A7007	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม.	ท่อน	800	303	30-32 กก./ท่อน
A7008	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 125 x 50 x 2.3 มม.	ท่อน	675	270	27.00 กก./ท่อน
A7009	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 125 x 50 x 3.2 มม.	ท่อน	925	370	37.00 กก./ท่อน
A7010	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 150 x 50 x 2.3 มม.	ท่อน	750	300	30.00 กก./ท่อน
A7011	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม.	ท่อน	1,050	420	42.00 กก./ท่อน
A7012	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 150 x 50 x 4.5 มม.	ท่อน	1,246	499	49.86 กก./ท่อน
A7013	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 150 x 75 x 4.5 มม.	ท่อน	1,515	606	60.60 กก./ท่อน
A7014	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 150 x 75 x 6.0 มม.	ท่อน	1,980	792	79.20 กก./ท่อน
A7015	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 200 x 50 x 4.5 มม.	ท่อน	1,515	606	60.60 กก./ท่อน
A7016	เหล็กทรงน้ำ ขนาด 200 x 75 x 6.0 มม.	ท่อน	2,340	936	93.60 กก./ท่อน

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>a</b>	<b>เหล็กตัวซี ชนิดรีดเย็น (Light Lip Channel Steel)</b>				
A7017	เหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม.	ท่อน	489	210	21.00 กก./ท่อน
A7018	เหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 3.2 มม.	ท่อน	633	260	26.00 กก./ท่อน
A7019	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	610	244	23.50 กก./ท่อน
A7020	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	807	340	34.00 กก./ท่อน
A7021	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 4.0 มม.	ท่อน	980	403	40.26 กก./ท่อน
A7022	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 4.5 มม.	ท่อน	1,085	446	44.58 กก./ท่อน
A7023	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	659	271	27.06 กก./ท่อน
A7024	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	911	368	36.78 กก./ท่อน
A7025	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 4.0 มม.	ท่อน	1,096	450	45.00 กก./ท่อน
A7026	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 4.5 มม.	ท่อน	1,216	499	49.92 กก./ท่อน
A7027	เหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	718	295	29.50 กก./ท่อน
A7028	เหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	976	406	40.56 กก./ท่อน
A7029	เหล็กตัวซี ขนาด 200 x 75 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	1,354	556	55.62 กก./ท่อน
A7030	เหล็กตัวซี ขนาด 200 x 75 x 20 x 4.0 มม.	ท่อน	1,666	684	68.40 กก./ท่อน
<b>a</b>	<b>เหล็ก เอช-บีม (Steel H-Beam)</b>				
A7031	เหล็ก H-Beam ขนาด 150 x 150 x 7 x 10 มม.	ท่อน	6,142	2,268	189.00 กก./ท่อน
A7032	เหล็ก H-Beam ขนาด 175 x 175 x 7.5 x 11 มม.	ท่อน	8,333	2,892	241.00 กก./ท่อน
A7033	เหล็ก H-Beam ขนาด 200 x 200 x 8 x 12 มม.	ท่อน	10,345	3,588	299.00 กก./ท่อน
A7034	เหล็ก H-Beam ขนาด 250 x 250 x 9 x 14 มม.	ท่อน	15,016	5,208	434.00 กก./ท่อน
A7035	เหล็ก H-Beam ขนาด 300 x 300 x 10 x 15 มม.	ท่อน	19,317	6,768	564.00 กก./ท่อน
A7036	เหล็ก H-Beam ขนาด 350 x 350 x 12 x 19 มม.	ท่อน	28,975	9,864	822.00 กก./ท่อน
A7037	เหล็ก H-Beam ขนาด 400 x 400 x 13 x 21 มม.	ท่อน	37,014	12,384	1,032.00 กก./ท่อน
<b>a</b>	<b>เหล็ก ไอ-บีม (Steel I-Beam)</b>				
A7038	เหล็ก I-Beam ขนาด 150 x 75 x 5.5 x 9.5 มม.	ท่อน	3,502	1,236	103.00 กก./ท่อน
A7039	เหล็ก I-Beam ขนาด 150 x 125 x 8.5 x 14 มม.	ท่อน	7,378	2,604	217.00 กก./ท่อน
A7040	เหล็ก I-Beam ขนาด 200 x 100 x 7 x 10 มม.	ท่อน	5,304	1,872	156.00 กก./ท่อน
A7041	เหล็ก I-Beam ขนาด 220 x 100 x 8.1 x 12.2 มม.	ท่อน	6,324	2,232	186.00 กก./ท่อน
A7042	เหล็ก I-Beam ขนาด 250 x 125 x 7.5 x 12.5 มม.	ท่อน	7,820	2,760	230.00 กก./ท่อน
A7043	เหล็ก I-Beam ขนาด 260 x 113 x 9.4 x 14 มม.	ท่อน	8,568	3,024	252.00 กก./ท่อน
A7044	เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม.	ท่อน	9,860	3,480	290.00 กก./ท่อน
A7045	เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 11.5 x 22 มม.	ท่อน	15,674	5,532	461.00 กก./ท่อน
A7046	เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 12 x 24 มม.	ท่อน	19,141	6,276	523.00 กก./ท่อน
A7047	เหล็ก I-Beam ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม.	ท่อน	15,768	5,184	432.00 กก./ท่อน
A7048	เหล็ก I-Beam ขนาด 450 x 175 x 11 x 20 มม.	ท่อน	18,700	6,600	550.00 กก./ท่อน
A7049	เหล็ก I-Beam ขนาด 500 x 190 x 11.5 x 23 มม.	ท่อน	22,644	7,992	666.00 กก./ท่อน
A7050	เหล็ก I-Beam ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม.	ท่อน	29,127	9,576	798.00 กก./ท่อน

"ผู้ที่นำราคามาจัดซื้อไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	<b>เหล็กฉาก (Steel Equal Angle Bar)</b>				
A7051	เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 3 มม.	ท่อน	158	67	6.72 กก./ท่อน
A7052	เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 4 มม.	ท่อน	204	87	8.70 กก./ท่อน
A7053	เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 5 มม.	ท่อน	249	106	10.60 กก./ท่อน
A7054	เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 3 มม.	ท่อน	192	82	8.16 กก./ท่อน
A7055	เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 3.2 มม.	ท่อน	195	83	8.28 กก./ท่อน
A7056	เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 4 มม.	ท่อน	256	101	10.89 กก./ท่อน
A7057	เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 5 มม.	ท่อน	308	131	13.10 กก./ท่อน
A7058	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 3 มม.	ท่อน	258	101	10.98 กก./ท่อน
A7059	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 3.2 มม.	ท่อน	265	113	11.28 กก./ท่อน
A7060	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 4 มม.	ท่อน	340	145	14.50 กก./ท่อน
A7061	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 5 มม.	ท่อน	417	177	17.70 กก./ท่อน
A7062	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 6 มม.	ท่อน	341	145	14.50 กก./ท่อน
A7063	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 3.2 มม.	ท่อน	336	143	14.28 กก./ท่อน
A7064	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 4 มม.	ท่อน	438	184	18.40 กก./ท่อน
A7065	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 5 มม.	ท่อน	532	226	22.62 กก./ท่อน
A7066	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 6 มม.	ท่อน	635	268	26.58 กก./ท่อน
A7067	เหล็กฉาก ขนาด 65 x 65 x 6 มม.	ท่อน	868	355	35.50 กก./ท่อน
A7068	เหล็กฉาก ขนาด 65 x 65 x 8 มม.	ท่อน	1,082	460	45.96 กก./ท่อน
A7069	เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 6 มม.	ท่อน	997	411	41.10 กก./ท่อน
A7070	เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 9 มม.	ท่อน	1,407	598	59.76 กก./ท่อน
A7071	เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 12 มม.	ท่อน	1,837	780	78.00 กก./ท่อน
A7072	เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 7 มม.	ท่อน	1,355	575	57.54 กก./ท่อน
A7073	เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 10 มม.	ท่อน	1,880	798	79.80 กก./ท่อน
A7074	เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 13 มม.	ท่อน	2,403	1,020	102.00 กก./ท่อน
A7075	เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 7 มม.	ท่อน	1,465	622	62.20 กก./ท่อน
A7076	เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 10 มม.	ท่อน	1,920	892	89.20 กก./ท่อน
A7077	เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 13 มม.	ท่อน	2,699	1,146	114.60 กก./ท่อน
A7078	เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 9 มม.	ท่อน	2,520	1,070	106.98 กก./ท่อน
A7079	เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 12 มม.	ท่อน	3,297	1,400	139.98 กก./ท่อน
A7080	เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 15 มม.	ท่อน	4,075	1,730	172.98 กก./ท่อน
A7081	เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 10 มม.	ท่อน	3,251	1,380	138.00 กก./ท่อน
A7082	เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 12 มม.	ท่อน	3,863	1,640	163.98 กก./ท่อน
A7083	เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 15 มม.	ท่อน	4,758	2,020	201.98 กก./ท่อน

"ผู้นำราคามาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	ท่อเหล็กกลวง				
-	สี่เหลี่ยมจัตุรัส (Square Tube)				
A7084	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว หนา 1.2 มม.	ท่อน	129	44	5.22 กก./ท่อน
A7085	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	323	111	13.08 กก./ท่อน
A7086	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	434	149	17.58 กก./ท่อน
A7087	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.3 มม. (มอก.)	ท่อน	495	170	20.04 กก./ท่อน
A7088	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.)	ท่อน	667	230	27.00 กก./ท่อน
A7089	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 2.3 มม.	ท่อน	667	230	27.00 กก./ท่อน
A7090	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.)	ท่อน	1,040	358	42.06 กก./ท่อน
A7091	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.)	ท่อน	1,275	438	51.54 กก./ท่อน
A7092	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.)	ท่อน	1,330	538	53.76 กก./ท่อน
A7093	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.)	ท่อน	1,741	704	70.38 กก./ท่อน
A7094	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.)	ท่อน	1,941	785	78.48 กก./ท่อน
A7095	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 3.2 มม. (JIS)	ท่อน	1,678	679	67.86 กก./ท่อน
A7096	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 4.5 มม. (JIS)	ท่อน	2,467	997	99.72 กก./ท่อน
A7097	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 6.0 มม. (JIS)	ท่อน	3,219	1,301	130.14 กก./ท่อน
A7098	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 3.2 มม. (JIS)	ท่อน	2,029	820	82.02 กก./ท่อน
A7099	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.)	ท่อน	2,991	1,209	120.90 กก./ท่อน
A7100	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 6.0 มม. (มอก.)	ท่อน	3,918	1,584	158.4 กก./ท่อน
A7101	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว หนา 4.5 มม.	ท่อน	4,039	1,633	163.26 กก./ท่อน
A7102	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว หนา 6.0 มม.	ท่อน	5,317	2,149	214.92 กก./ท่อน
-	สี่เหลี่ยมผืนผ้า (Rectangular Tube)				
A7103	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 1.2 มม.	ท่อน	198	80	8.04 กก./ท่อน
A7104	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.3 มม. (มอก.)	ท่อน	362	146	14.64 กก./ท่อน
A7105	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.)	ท่อน	480	194	19.44 กก./ท่อน
A7106	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	495	200	20.04 กก./ท่อน
A7107	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	667	270	27.00 กก./ท่อน
A7108	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 2.3 มม. (JIS)	ท่อน	762	308	30.84 กก./ท่อน
A7109	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.)	ท่อน	1,040	421	42.06 กก./ท่อน
A7110	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.)	ท่อน	1,275	515	51.54 กก./ท่อน
A7111	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.)	ท่อน	1,417	573	57.30 กก./ท่อน
A7112	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	901	364	36.42 กก./ท่อน
A7113	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 2.0 มม. (มอก.)	ท่อน	1,413	571	57.12 กก./ท่อน
A7114	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.)	ท่อน	1,736	702	70.20 กก./ท่อน
A7115	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.)	ท่อน	1,944	786	78.60 กก./ท่อน
A7116	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 3.2 มม. (JIS)	ท่อน	1,600	647	64.68 กก./ท่อน
A7117	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 4.5 มม. (JIS)	ท่อน	2,426	981	98.10 กก./ท่อน

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
	<b>ท่อเหล็กกลมมิลวัด</b>				
A7118	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 1/2 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	143	58	5.82 กก./ท่อน
A7119	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 1/4 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	184	74	7.44 กก./ท่อน
A7120	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 3/4 นิ้ว หนา 2.3 มม.	ท่อน	242	84	9.80 กก./ท่อน
A7121	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 1 นิ้ว หนา 2.3 มม.	ท่อน	266	108	10.8 กก./ท่อน
A7122	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 1 1/4 นิ้ว หนา 2.3 มม.	ท่อน	339	134	13.74 กก./ท่อน
A7123	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 1 1/4 นิ้ว หนา 2.5 มม.	ท่อน	371	150	15.00 กก./ท่อน
A7124	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 1 1/2 นิ้ว หนา 2.3 มม.	ท่อน	389	157	15.78 กก./ท่อน
A7125	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 1 1/2 นิ้ว หนา 2.5 มม.	ท่อน	421	170	17.04 กก./ท่อน
A7126	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 1 1/2 นิ้ว หนา 2.8 มม.	ท่อน	469	189	18.96 กก./ท่อน
A7127	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 1 1/2 นิ้ว หนา 3.2 มม.	ท่อน	531	214	21.48 กก./ท่อน
A7128	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 2 นิ้ว หนา 2.3 มม.	ท่อน	486	198	19.80 กก./ท่อน
A7129	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 2 นิ้ว หนา 3.2 มม.	ท่อน	666	271	27.12 กก./ท่อน
A7130	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 2 นิ้ว หนา 4.0 มม.	ท่อน	819	334	33.42 กก./ท่อน
A7131	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 2 1/2 นิ้ว หนา 2.8 มม.	ท่อน	754	304	30.48 กก./ท่อน
A7132	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 2 1/2 นิ้ว หนา 3.2 มม.	ท่อน	846	346	34.62 กก./ท่อน
A7133	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 2 1/2 นิ้ว หนา 4.0 มม.	ท่อน	1,049	427	42.78 กก./ท่อน
A7134	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 3 นิ้ว หนา 2.8 มม.	ท่อน	884	357	35.76 กก./ท่อน
A7135	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 3 นิ้ว หนา 3.2 มม.	ท่อน	1,004	406	40.68 กก./ท่อน
A7136	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 3 1/2 นิ้ว หนา 3.2 มม.	ท่อน	1,162	465	46.56 กก./ท่อน
A7137	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 3 1/2 นิ้ว หนา 4.0 มม.	ท่อน	1,462	561	56.16 กก./ท่อน
A7138	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 4 นิ้ว หนา 3.2 มม.	ท่อน	1,301	526	52.62 กก./ท่อน
A7139	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 4 นิ้ว หนา 3.5 มม.	ท่อน	1,482	574	57.48 กก./ท่อน
A7140	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 4 นิ้ว หนา 4.5 มม.	ท่อน	1,810	732	73.20 กก./ท่อน
A7141	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 5 นิ้ว หนา 3.6 มม.	ท่อน	1,796	726	72.60 กก./ท่อน
A7142	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 5 นิ้ว หนา 4.0 มม.	ท่อน	1,989	804	80.40 กก./ท่อน
A7143	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 5 นิ้ว หนา 4.5 มม.	ท่อน	1,116	900	90.00 กก./ท่อน
A7144	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 5 นิ้ว หนา 6.0 มม.	ท่อน	2,939	1,188	118.80 กก./ท่อน
A7145	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 6 นิ้ว หนา 4.5 มม.	ท่อน	2,642	1,068	106.80 กก./ท่อน
A7146	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 6 นิ้ว หนา 5.0 มม.	ท่อน	2,939	1,188	118.80 กก./ท่อน
A7147	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 6 นิ้ว หนา 6.0 มม.	ท่อน	3,503	1,416	141.60 กก./ท่อน
A7148	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 6 นิ้ว หนา 7.1 มม.	ท่อน	4,111	1,662	166.20 กก./ท่อน
A7149	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 8 นิ้ว หนา 4.5 มม.	ท่อน	3,488	1,410	141.00 กก./ท่อน
A7150	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 8 นิ้ว หนา 5.8 มม.	ท่อน	4,468	1,806	180.60 กก./ท่อน
A7151	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 8 นิ้ว หนา 7.0 มม.	ท่อน	5,358	2,166	216.60 กก./ท่อน
A7152	ท่อเหล็กกลมมิลวัด ขนาด Ø 8 นิ้ว หนา 8.2 มม.	ท่อน	6,249	2,526	252.60 กก./ท่อน

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>a</b>	<b>เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน</b>				
A7153	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 3/8 นิ้ว x 3/8 นิ้ว	ท่อน	104	43	4.26 กก./ท่อน
A7154	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1/2 นิ้ว x 1/2 นิ้ว	ท่อน	166	68	6.80 กก./ท่อน
A7155	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 5/8 นิ้ว x 5/8 นิ้ว	ท่อน	288	118	11.82 กก./ท่อน
A7156	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 3/4 นิ้ว x 3/4 นิ้ว	ท่อน	416	170	17.04 กก./ท่อน
A7157	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ท่อน	741	304	30.36 กก./ท่อน
A7158	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 1 1/4 นิ้ว	ท่อน	1,157	474	47.40 กก./ท่อน
A7159	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	1,667	683	68.28 กก./ท่อน
A7160	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 3/4 นิ้ว x 1 3/4 นิ้ว	ท่อน	2,269	930	92.95 กก./ท่อน
A7161	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว	ท่อน	2,965	1,214	121.44 กก./ท่อน
<b>a</b>	<b>เหล็กแบน สี่เหลี่ยมผืนผ้า (Steel Flat Bars)</b>				
A7162	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1/2 นิ้วหนา 1 หุน (3 มม.)	ท่อน	43	18	1.77 กก./ท่อน
A7163	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1/2 นิ้วหนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.)	ท่อน	64	26	2.64 กก./ท่อน
A7164	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 5/8 นิ้วหนา 1 หุน (3 มม.)	ท่อน	53	22	2.21 กก./ท่อน
A7165	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 5/8 นิ้วหนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.)	ท่อน	80	33	3.30 กก./ท่อน
A7166	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้วหนา 1 หุน (3 มม.)	ท่อน	64	27	2.66 กก./ท่อน
A7167	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้วหนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.)	ท่อน	96	40	3.96 กก./ท่อน
A7168	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้วหนา 2 หุน (6 มม.)	ท่อน	129	53	5.31 กก./ท่อน
A7169	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้วหนา 1 หุน (3 มม.)	ท่อน	86	35	3.54 กก./ท่อน
A7170	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้วหนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.)	ท่อน	128	53	5.28 กก./ท่อน
A7171	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้วหนา 2 หุน (3 มม.)	ท่อน	172	71	7.08 กก./ท่อน
A7172	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้วหนา 3 หุน (9 มม.)	ท่อน	258	106	10.60 กก./ท่อน
A7173	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้วหนา 4 หุน (12 มม.)	ท่อน	345	142	14.16 กก./ท่อน
A7174	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/4 นิ้วหนา 3 หุน (9 มม.)	ท่อน	331	136	13.56 กก./ท่อน
A7175	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/2 นิ้วหนา 3 หุน (9 มม.)	ท่อน	392	161	16.08 กก./ท่อน
A7176	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/2 นิ้วหนา 4 หุน (13 มม.)	ท่อน	524	215	21.48 กก./ท่อน
A7177	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้วหนา 4 หุน (12 มม.)	ท่อน	690	283	28.26 กก./ท่อน
A7178	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้วหนา 4 หุน (12 มม.)	ท่อน	1,034	424	42.36 กก./ท่อน
A7179	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 4 นิ้วหนา 4 หุน (12 มม.)	ท่อน	1,373	562	56.25 กก./ท่อน
<b>a</b>	<b>ค่าแรงประกอบเหล็กรูปพรรณ</b>				
A7180	โครงหลังคาทั่วไป (ทรงจั่ว ทรงเพิง ทรงปั้นหยา อื่น ๆ)	กก.	-	12	รวมลวดเชื่อม
A7181	โครงหลังคาทั่วไป (โครง TRUSS)	กก.	-	15	รวมลวดเชื่อม

"ผู้ที่น่าราควัสดุนี้ไปให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	<b>เหล็กแผ่นเรียบดำ (Steel Plate) ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต</b>				
A7182	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 2 มม.	แผ่น	1,198	470	47.00 กก./แผ่น
A7183	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม.	แผ่น	1,785	700	70.00 กก./แผ่น
A7184	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 4 มม.	แผ่น	2,410	940	94.00 กก./แผ่น
A7185	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม.	แผ่น	3,612	1,400	140.00 กก./แผ่น
A7186	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 9 มม.	แผ่น	5,418	2,100	210.00 กก./แผ่น
A7186	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 12 มม.	แผ่น	7,179	2,800	280.00 กก./แผ่น
A7186	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 15 มม.	แผ่น	8,974	3,500	350.00 กก./แผ่น
a	<b>แปหลังคาสำเร็จรูป ( ยาวท่อนละ 4.00 เมตร )</b>				
A7187	แปหลังคาสำเร็จรูป หนา 0.55 มม.	ท่อน	157	25	.
A7188	แปหลังคาสำเร็จรูป หนา 0.70 มม.	ท่อน	227	25	.
A7189	แปเหล็กอาบสังกะสีตัวซี 75x35(37)x8.5x0.75 มม.	เมตร	103	25	.
a	<b>ค่าติดตั้งโครงหลังคาไม้</b>				
A7190	ทรงจั่วและทรงเพิงแหงน	ตร.ม.	-	110	จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	140	จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม.
A7191	ทรงปั้นหยา	ตร.ม.	-	140	จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	183	จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม.
A7192	ทรงไทย	ตร.ม.	-	198	จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	304	จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม.



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
	<b>ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน</b>				
B.	<b>2. งานสถาปัตยกรรม</b>				
B1.	<b>2.1 งานมุงหลังคา</b>				
b	<b>กระเบื้องซีเมนต์เส้นใย</b>				
-	<b>กระเบื้องลอนคู่</b>				
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	87	-	สีต่างๆ
B1005	ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	55	-	สีซีเมนต์
B1006	ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีต่างๆ
B1007	ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก )
B1008	ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	55	-	สีซีเมนต์
B1009	ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีต่างๆ
B1010	ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก )
B1011	ครอบเพิงแหงนกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	55	-	สีซีเมนต์
B1012	ครอบเพิงแหงนกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีต่างๆ
B1013	ครอบเพิงแหงนกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก )
B1014	ชนฝากระเบื้องลอนคู่	แผ่น	55	-	สีซีเมนต์
B1015	ชนฝากระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีต่างๆ
B1016	ชนฝากระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก )
-	<b>รางน้ำตะแคง</b>				
B1017	รางน้ำสังกะสี กว้าง 4 นิ้ว	เมตร	260	-	.
B1018	รางน้ำสแตนเลส กว้าง 4 นิ้ว	เมตร	620	-	.
-	<b>อุปกรณ์ยึดกระเบื้องซีเมนต์เส้นใย</b>				
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	-	.

"ผู้ที่น่าราคาดังนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>กระเบื้องคอนกรีต</b>				
B1028	กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม	แผ่น	13	-	สีแดงทึบ - เทา
B1029	กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม	แผ่น	14	-	สีอื่น ๆ
B1030	กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม	แผ่น	22	-	สีน้ำเงินแสดไหม
B1031	กระเบื้องคอนกรีตลอนก้ามปู	แผ่น	13	-	สีอิฐอำไพ - สีน้ำตาล
B1032	กระเบื้องคอนกรีตลอนก้ามปู	แผ่น	16	-	สีเขียวไพโรฟอกซ์
B1033	กระเบื้องคอนกรีตลอนนีโอคลาส	แผ่น	16	-	สีน้ำเงิน - สีมุกชมพู
B1034	กระเบื้องคอนกรีตลอนคลื่น	แผ่น	25	-	สีน้ำตาล
B1035	ครอบสันโค้ง	แผ่น	25	-	.
B1036	ครอบข้าง	แผ่น	25	-	.
B1037	ครอบข้างปิดชายคา	แผ่น	48	-	.
B1038	ครอบข้างปิดจั่ว	แผ่น	59	-	.
B1039	ครอบโค้งทางมน	แผ่น	54	-	.
B1040	ครอบโค้ง 2 ทาง	แผ่น	48	-	.
B1041	ครอบโค้ง 3 ทาง	แผ่น	70	-	.
B1042	ครอบโค้ง 4 ทาง	แผ่น	71	-	.
B1043	ปูนปั้นครอบหลังคาตะแคงเส้น	เมตร	580	-	รวมค่าแรง
B1044	รางน้ำสังกะสีตะแคงรางสำเร็จรูป	เมตร	390	-	รวมค่าแรง
B1045	แผ่นเสริมรอยต่อกันรั่ว	เมตร	330	-	รวมค่าแรง
-	<b>อุปกรณ์ยึดกระเบื้องคอนกรีต</b>				
B1046	ขอยึดกระเบื้องคอนกรีต	ตัว	2	-	.
B1047	ขอยึดเชิงชายกระเบื้องคอนกรีต	ตัว	5	-	.
B1048	ตะปูเกลียวยึดแป กัลลองละ 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>b</b>	<b>กระเบื้องโปรงแสง</b>				
B1052	กระเบื้องโปรงแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 ม. x 1.20 ม.	แผ่น	345	-	สีขาวใส - ขาวขุ่น
B1053	กระเบื้องโปรงแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 ม. x 1.50 ม.	แผ่น	360	-	
B1054	กระเบื้องโปรงแสงลอนเล็ก ขนาด 0.54 ม. x 1.20 ม.	แผ่น	168	-	
B1055	กระเบื้องโปรงแสงลอนเล็ก ขนาด 0.54 ม. x 1.50 ม.	แผ่น	195	-	
B1056	กระเบื้องโปรงแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.20 ม.	แผ่น	521	-	
B1057	กระเบื้องโปรงแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.50 ม.	แผ่น	654	-	
B1058	กระเบื้องโปรงแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.80 ม.	แผ่น	717	-	
B1059	กระเบื้องโปรงแสงลอนสังกะสี ขนาด 0.65 ม. x 2.13 ม.	แผ่น	265	-	
B1060	กระเบื้องโปรงแสงลอนโค้ง - ลอนก้ามปู - ลอนคลื่น	แผ่น	330	-	
B1061	กระเบื้องโปรงแสงลอนโค้งซีแพคโมเนีย ขนาด 0.33 ม. X 0.42 ม.	แผ่น	350	-	
B1062	กระเบื้องโปรงแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 x 1.20 ม. สีขาวใส ขาวขุ่น	แผ่น	241	-	

"ผู้ที่นำราคามาจัดซื้อให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	<b>หลังคาและแผ่นปิดข้างแผ่นเหล็กม้วนลอน ( ROOF AND SIDING METAL SHEET )</b>				
	<b>เคลือบสังกะสี เคลือบสี</b>				
B1063	แผ่นเหล็กม้วนลอนเคลือบสังกะสี เคลือบสี หนา 0.37 มม.	ตร.ม.	350	70	หลังคาจั่ว
B1064	แผ่นเหล็กม้วนลอนเคลือบสังกะสี เคลือบสี หนา 0.47 มม.	ตร.ม.	430	70	หลังคาจั่ว
B1063	แผ่นเหล็กม้วนลอนเคลือบสังกะสี เคลือบสี หนา 0.37 มม.	ตร.ม.	375	70	หลังคาโค้ง
B1064	แผ่นเหล็กม้วนลอนเคลือบสังกะสี เคลือบสี หนา 0.47 มม.	ตร.ม.	455	70	หลังคาโค้ง
	<b>เคลือบอะลูมิเนียม เคลือบสี</b>				
B1065	แผ่นเหล็กม้วนลอนเคลือบอะลูมิเนียม เคลือบสี หนา 0.40 มม.	ตร.ม.	270	70	หลังคาจั่ว
B1066	แผ่นเหล็กม้วนลอนเคลือบอะลูมิเนียม เคลือบสี หนา 0.47 มม.	ตร.ม.	320	70	หลังคาจั่ว
B1067	แผ่นเหล็กม้วนลอนเคลือบอะลูมิเนียม เคลือบสี หนา 0.50 มม.	ตร.ม.	490	80	หลังคาจั่ว
B1068	แผ่นเหล็กม้วนลอนเคลือบอะลูมิเนียม เคลือบสี หนา 0.40 มม.	ตร.ม.	295	70	หลังคาโค้ง
B1069	แผ่นเหล็กม้วนลอนเคลือบอะลูมิเนียม เคลือบสี หนา 0.47 มม.	ตร.ม.	345	70	หลังคาโค้ง
B1070	แผ่นเหล็กม้วนลอนเคลือบอะลูมิเนียม เคลือบสี หนา 0.50 มม.	ตร.ม.	515	80	หลังคาโค้ง
	<b>ฉนวนกันความร้อน</b>				
B1071	ฉนวนกันความร้อนชนิด ( PE ) หนา 5 มม.	ตร.ม.	250	25	.
B1072	ฉนวนกันความร้อนชนิด ( PU ) หนา 25 มม.	ตร.ม.	200	25	.
B1073	ฉนวนกันความร้อนชนิด ( PU ) หนา 50 มม.	ตร.ม.	355	25	.
	<b>ครอบมุมแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี ( FLASHING ) กว้าง 60 ซม.</b>				
B1074	ครอบมุมแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี เคลือบสี หนา 0.37 มม.	เมตร	233	50	เคลือบสี
B1075	ครอบมุมแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี เคลือบสี หนา 0.47 มม.	เมตร	300	50	เคลือบสี
	<b>ครอบมุมแผ่นเหล็กเคลือบอะลูมิเนียม ( FLASHING ) กว้าง 60 ซม.</b>				
B1076	ครอบมุมแผ่นเหล็กเคลือบอะลูมิเนียม เคลือบสี หนา 0.40 มม.	เมตร	185	50	เคลือบอะลูมิเนียม
B1077	ครอบมุมแผ่นเหล็กเคลือบอะลูมิเนียม เคลือบสี หนา 0.47 มม.	เมตร	200	50	เคลือบอะลูมิเนียม
B1078	ครอบมุมแผ่นเหล็กเคลือบอะลูมิเนียม เคลือบสี หนา 0.50 มม.	เมตร	330	50	เคลือบอะลูมิเนียม
	<b>บานเกล็ด เคลือบสี ( LOUVER )</b>				
B1079	บานเกล็ด ( LOUVER ) Type 240 กว้าง 0.25 ม. หนา 0.37 มม.	เมตร	117	50	เคลือบสี
B1080	บานเกล็ด ( LOUVER ) Type 240 กว้าง 0.25 ม. หนา 0.47 มม.	เมตร	150	50	เคลือบสี
B1081	บานเกล็ด ( LOUVER ) Type 400 กว้าง 0.33 ม. หนา 0.37 มม.	เมตร	175	50	เคลือบสี
B1082	บานเกล็ด ( LOUVER ) Type 400 กว้าง 0.33 ม. หนา 0.47 มม.	เมตร	225	50	เคลือบสี
	<b>บานเกล็ด เคลือบอะลูมิเนียม ( LOUVER )</b>				
B1083	บานเกล็ด ( LOUVER ) Type 240 กว้าง 0.25 ม. หนา 0.40 มม.	เมตร	105	50	เคลือบอะลูมิเนียม
B1084	บานเกล็ด ( LOUVER ) Type 240 กว้าง 0.25 ม. หนา 0.47 มม.	เมตร	125	50	เคลือบอะลูมิเนียม
B1085	บานเกล็ด ( LOUVER ) Type 400 กว้าง 0.33 ม. หนา 0.40 มม.	เมตร	105	50	เคลือบอะลูมิเนียม
B1086	บานเกล็ด ( LOUVER ) Type 400 กว้าง 0.33 ม. หนา 0.47 มม.	เมตร	125	50	เคลือบอะลูมิเนียม
B1087	หลังคาแผ่นใส (SKY-LIGHT) มอก. 612-2549 หนา 1.2 มม.	เมตร	341	100	1,800 gsm.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสีแผ่นลอน ขนาด 2.5 ฟุต x 5 ฟุต - 10 ฟุต				
-	ไม่ชุบสี				
B1088	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หน้า 0.40 มม.	ฟุต	23	-	เบอร์ 28
B1089	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หน้า 0.25 มม.	ฟุต	23	-	เบอร์ 32
B1090	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หน้า 0.25 มม.	ฟุต	23	-	เบอร์ 35
B1091	สังกะสีลูกฟูกลอนใหญ่ หน้า 0.20 มม.	ฟุต	23	-	เบอร์ 35
b	แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสีแผ่นลอน ขนาด 2.5 ฟุต x 5 ฟุต - 10 ฟุต				
-	ชุบสี				
B1092	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก กว้าง 2.5 ฟุต หน้า 0.20 มม.	ฟุต	25	-	เบอร์ 35
B1093	สังกะสีลูกฟูกลอนใหญ่ กว้าง 2.5 ฟุต หน้า 0.20 มม.	ฟุต	25	-	เบอร์ 35
B1094	แผ่นสะท้อนความร้อน อลูมิเนียม สองด้าน	ตร.ม.	65	20	.
b	ตะแกรง Wire Mesh (สำหรับรองรับฉนวนกันร้อน ที่ติดตั้งกับวัสดุผนังหลังคา)				
B1095	ตะแกรง Wire Mesh เคลือบ PVC เบอร์ 18 ขนาดช่อง 25x25 มม.	ตร.ม.	80	-	.
b	เชิงชาย - ปิดลอนกระเบื้อง ไม้เนื้อแข็ง				
B1096	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว + ทับเชิงชาย	เมตร	233	94	รวมทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง
B1097	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว + ทับเชิงชาย	เมตร	245	94	รวมทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง
B1098	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 10 นิ้ว + ทับเชิงชาย	เมตร	275	94	รวมทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง
B1099	ปิดกันนก สำเร็จรูป / P.V.C.	เมตร	36	30	.
B1100	รางน้ำตะแ่งสำเร็จรูป	เมตร	199	25	สแตนเลส / สังกะสี
b	เชิงชายไม้สำเร็จรูป (สีธรรมชาติหรือสีรองพื้น)				
B1101	เชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 17 x 150 x 3050 มม.	เมตร	72	73	
B1102	เชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 17 x 200 x 3050 มม.	เมตร	83	73	
b	เชิงชายไม้สำเร็จรูป แบบทับซ้อนกัน 2 ชั้น (สีธรรมชาติหรือสีรองพื้น)				
B1103	เชิงชายไม้สำเร็จรูป แบบทับซ้อนกัน 2 ชั้น ขนาด 23.5 x 300 x 1.6 ซม.	เมตร	112	73	
B1104	เชิงชายไม้สำเร็จรูป แบบทับซ้อนกัน 2 ชั้น ขนาด 23.5 x 300 x 2.0 ซม.	เมตร	129	73	
b	รางรับน้ำฝน และท่อรับน้ำฝน				
-	รางสังกะสี				
B1105	รางน้ำสังกะสี เบอร์ 26 กว้าง 5 นิ้ว	เมตร	350	25	พร้อมขอรัตราง
B1106	รางน้ำสังกะสี เบอร์ 26 กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	400	25	พร้อมขอรัตราง
B1107	รางน้ำสังกะสี เบอร์ 28 กว้าง 5 นิ้ว	เมตร	300	25	พร้อมขอรัตราง
B1108	รางน้ำสังกะสี เบอร์ 28 กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	350	25	พร้อมขอรัตราง
B1109	ท่อรับน้ำฝนสังกะสี เบอร์ 28 ขนาด Ø 3 นิ้ว	เมตร	250	25	พร้อมแหวนรัดท่อ
B1110	ท่อรับน้ำฝนสังกะสี เบอร์ 28 ขนาด Ø 4 นิ้ว	เมตร	350	25	พร้อมแหวนรัดท่อ
-	รางสแตนเลส				
B1111	รางน้ำสแตนเลส หน้า 1 มม. กว้าง 5 นิ้ว	เมตร	720	25	พร้อมขอรัตราง
B1112	รางน้ำสแตนเลส หน้า 1 มม. กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	850	25	พร้อมขอรัตราง
B1113	ท่อรับน้ำฝนสแตนเลส หน้า 0.5 มม. ขนาด Ø 3 นิ้ว	เมตร	410	25	พร้อมแหวนรัดท่อ

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>รางรับน้ำฝน และท่อรับน้ำฝน</b>				
-	<b>รางสแตนเลส</b>				
B1114	ท่อรับน้ำฝนสแตนเลส หนา 0.5 มม. ขนาด Ø 4 นิ้ว	เมตร	520	25	พร้อมแหวนรัดท่อ
<b>b</b>	<b>ค่าติดตั้งกระเบื้องหลังคา</b>				
-	<b>กระเบื้องลอนคู่ - กระเบื้องลูกฟูก</b>				
B1115	ทรงจั่ว	ตร.ม.	-	45	.
B1116	ปั้นหย่า	ตร.ม.	-	50	.
B1117	ทรงไทย	ตร.ม.	-	55	.
-	<b>สังกะสี</b>				
B1118	ทรงจั่ว, ทรงไทย, ปั้นหย่า, ทรงเพิงหมาแหงน (ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	23	.
-	<b>กระเบื้องคอนกรีต</b>				
B1119	ทรงจั่ว, ทรงไทย, ปั้นหย่า, ทรงเพิงหมาแหงน	ตร.ม.	-	74	.
B1120	ครอบข้าง, ครอบชนผนัง	เมตร	-	74	.
B1121	ครอบสันโค้ง, ตะแฉ่สัน, (รวมค่าแรงปูนทราย, ทาสี)	เมตร	-	74	.
B1122	ตัดกระเบื้องตะแฉ่ราง, ครอบชนผนัง	เมตร	-	74	.
<b>B2.</b>	<b>2.2 งานฝ้าเพดาน และแผงบังแดด</b>				
<b>b</b>	<b>ฝ้าเพดานโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง</b>				
-	<b>แผ่นยิปซัมบอร์ด ฉาบเรียบรอยต่อ</b>				
B2000	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	448	97	ธรรมดา
B2001	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	479	97	มีฟอยล์
B2002	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	479	97	ทนความชื้น
B2003	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	452	97	ธรรมดา
B2004	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	507	97	มีฟอยล์
B2005	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	507	97	ทนความชื้น
B2006	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	520	97	ทนไฟ
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ</b>				
B2007	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	392	92	ตีเว้นร่อง = 94 บาท
B2008	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	423	92	ตีเว้นร่อง = 94 บาท
-	<b>ระแนงไม้</b>				
B2009	ฝ้าระแนงไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1/2 นิ้ว x 2 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	469	167	เว้นร่อง
B2010	ฝ้าระแนงไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	434	162	เข้าลิ้น
<b>b</b>	<b>ฝ้าเพดานโครงคร่าวโลหะชุบสังกะสี</b>				
-	<b>แผ่นยิปซัมบอร์ด ฉาบเรียบรอยต่อ</b>				
B2011	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	281	75	ธรรมดา
B2012	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	327	75	มีฟอยล์
B2013	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	327	75	ทนความชื้น
B2014	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	301	75	ธรรมดา

"ผู้ที่นำราคามาจัดซื้อไปให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	ผ้าเพดานโครงคร่าวโลหะชุบสังกะสี (ต่อ)				
-	แผ่นยิปซัมบอร์ด ฉาบเรียบรอยต่อ				
B2015	ผ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	354	75	มีฟอยล์
B2016	ผ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	354	75	ทนความชื้น
B2017	ผ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	366	75	ทนไฟ
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ				
B2018	ผ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม.คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	246	75	.
B2019	ผ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. ตีเว้นร่อง ยาแนวโพลียูรีเทนซิลแลนท์ คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	263	75	.
B2020	ผ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	277	75	.
B2021	ผ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. ตีเว้นร่อง ยาแนวโพลียูรีเทนซิลแลนท์ คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	294	75	.
-	ระแนงเหล็ก				
B2022	ผ้าระแนงเหล็กชุบสังกะสีอบสี	ตร.ม.	1,784	รวมค่าติดตั้ง	พร้อมโครงคร่าว
b	ผ้าเพดานโครงคร่าวอลูมิเนียม ที.บาร์ (T-BAR)				
-	แผ่นยิปซัมบอร์ด				
B2023	ผ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	352	52	ธรรมดา
B2024	ผ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	393	52	มีฟอยล์
B2025	ผ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	393	52	ทนความชื้น
B2026	ผ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	370	52	ธรรมดา
B2027	ผ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	417	52	มีฟอยล์
B2028	ผ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คร่าวอลูมิเนียม ที บาร์	ตร.ม.	417	52	ทนความชื้น
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ				
B2029	ผ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม.คร่าวทีบาร์	ตร.ม.	329	52	.
B2030	ผ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.คร่าวทีบาร์	ตร.ม.	358	52	.
-	ผ้าเพดานฉาบปูนและยาแนว ( ใต้ท้องพื้น )				
B2031	ฉาบปูนเพดาน ค.ส.ล. (สูงไม่เกิน 3.00 เมตร)	ตร.ม.	100	87	สูง 3.01-5.00 เมตร=99บาท
B2032	อุดแต่งยาแนวใต้พื้นสำเร็จรูป	ตร.ม.	26	30	.
-	ผ้าเพดานอลูสติคบอร์ด (คร่าวทีบาร์)				
B2033	ผ้าเพดานอลูสติคบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 12.5 มม. ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร	ตร.ม.	465	90	ชนิดขอบตรง
B2034	ผ้าเพดานอลูสติคบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 12.5 มม. ขนาด 0.60 x 1.20 เมตร	ตร.ม.	477	170	
B2035	ผ้าเพดานอลูสติคบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 15.5 มม. ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร	ตร.ม.	512	100	
B2036	ผ้าเพดานอลูสติคบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 15.5 มม. ขนาด 0.60 x 1.20 เมตร	ตร.ม.	526	190	
b	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็ง				
B2037	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม.	ตร.ม.	480	92	.
B2038	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.	ตร.ม.	508	92	.
B2039	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.	ตร.ม.	542	94	.

"ผู้ที่นำราคามาจัดซื้อไปให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็ง (ต่อ)</b>				
B2040	แผงบังแดดคร่าวไม้เนื้อแข็งแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.	ตร.ม.	581	94	.
<b>b</b>	<b>แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉาก</b>				
B2041	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม.	ตร.ม.	427	92	หนาไม่เกิน 6 มม.
B2042	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นกระเบื้องเส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.	ตร.ม.	455	92	หนาไม่เกิน 6 มม.
B2043	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.	ตร.ม.	489	94	.
<b>b</b>	<b>แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉาก</b>				
B2044	แผงบังแดดคร่าวเหล็กฉากแผ่นขึ้นไม้อัดความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.	ตร.ม.	528	94	.
<b>b</b>	<b>แผงบังแดดอลูมิเนียม</b>				
B2045	แผงบังแดดอลูมิเนียมเคลือบสีแบบตัว C (พร้อมโครงคร่าว)	ตร.ม.	1,655	-	รวมค่าติดตั้ง
B2046	แผงบังแดดอลูมิเนียมเคลือบสีแบบตัว Z (พร้อมโครงคร่าว)	ตร.ม.	1,655	-	รวมค่าติดตั้ง
<b>b</b>	<b>บัวฝ้าเพดานไม้</b>				
B2047	บัวฝ้าเพดานไม้ ขนาด 1/2 x 2 นิ้ว - 3 นิ้ว	เมตร	28	45	.
B2048	บัวฝ้าเพดานสำเร็จรูป ขนาด 1/2 x 2 นิ้ว - 3 นิ้ว	เมตร	34	40	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B3.	2.3 งานพื้น				
b	ผิวพื้นขัดมันและขัดหยาบ				
B3000	พื้นขัดมันผสมน้ำยากันซึม	ตร.ม.	172	82	.
B3001	พื้นปูนทราย ปรับระดับ พร้อมขัดหยาบ	ตร.ม.	114	64	.
B3002	พื้นปูนทราย ปรับระดับ พร้อมขัดมัน	ตร.ม.	119	87	.
B3003	ขัดหยาบผิวพื้น (ไม่รวมปูนทรายฯ)	ตร.ม.	-	30	บนพื้น ค.ส.ล.
B3004	ขัดมันเรียบผิวพื้น (ไม่รวมปูนทรายฯ)	ตร.ม.	-	40	บนพื้น ค.ส.ล.
B3005	ขีดร่องลายก้างปลา (ไม่รวมปูนทรายฯ)	ตร.ม.	-	45	บนพื้น ค.ส.ล.
b	ผิวพื้นหินขัด - หินล้าง - ทรายล้าง ( พร้อมเส้นแบ่งแนว )				
B3006	พื้นผิวหินขัด หน้า 1 ซม. (รวมปูนทราย + ผึ่งเส้น พีวีซี)	ตร.ม.	475	161	มีลวดลาย = 198 บาท
B3007	พื้นผิวหินล้าง (รวมปูนทราย + ผึ่งเส้น พีวีซี)	ตร.ม.	439	104	มีลวดลาย = 158 บาท
B3008	พื้นผิวทรายล้าง, กรวดล้าง (รวมปูนทราย + ผึ่งเส้น พีวีซี)	ตร.ม.	447	104	มีลวดลาย = 158 บาท
b	ผิวพื้นปูกระเบื้องเคลือบ (เซรามิค)				
B3009	พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ตร.ม.	473	193	รวมปูนทราย
B3010	พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	429	158	รวมปูนทราย
B3011	พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว	ตร.ม.	356	158	รวมปูนทราย
B3012	พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 16 นิ้ว x 16 นิ้ว	ตร.ม.	366	158	รวมปูนทราย
B3013	พื้นปูกระเบื้องปูสลับ - ทรายล้าง / กรวดล้าง / หินล้าง	ตร.ม.	302	201	รวมปูนทราย
b	ผิวพื้นปู Porcelain (ฟอซเลน)				
B3014	พื้นปู Porcelain (ฟอซเลน) ขนาด 12"x12"	ตร.ม.	333	184	รวมปูนทราย
B3016	พื้นปู Porcelain (ฟอซเลน) ขนาด 12"x24"	ตร.ม.	459	217	รวมปูนทราย
B3015	พื้นปู Porcelain (ฟอซเลน) ขนาด 16"x16"	ตร.ม.	490	184	รวมปูนทราย
B3018	พื้นปู Porcelain (ฟอซเลน) ขนาด 24"x24" ขึ้นไป	ตร.ม.	563	217	รวมปูนทราย
b	ผิวพื้นปูหินอ่อน - หินแกรนิต หน้า 2 ซม. ( ในประเทศ )				
B3019	พื้นปูแผ่นหินอ่อน ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม.	ตร.ม.	1,173	207	ขนาด 0.30 x 0.30 ม.และ ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ค่าแรง = 172 บาท
B3020	พื้นปูแผ่นหินแกรนิตสีเทาขาว ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม.	ตร.ม.	1,443	207	
B3021	พื้นปูแผ่นหินแกรนิตสีดำ ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม.	ตร.ม.	2,873	207	
b	ผิวพื้นปูกระเบื้องหินขัดสำเร็จรูป - กระเบื้องดินเผา				
B3022	พื้นปูกระเบื้องหินขัดสำเร็จรูป ขนาด 30 x 30 ซม.	ตร.ม.	630	192	รวมปูนทราย
B3023	พื้นปูหินขัดสำเร็จรูป ขนาด 40 x 40 ซม.	ตร.ม.	997	192	รวมปูนทราย
B3024	พื้นปูกระเบื้องดินเผา ขนาด 6 x6 นิ้ว ( ด้านเกรียน )	ตร.ม.	520	159	รวมปูนทราย

"ผู้ที่นำราคามาจัดนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	ฉิวพื้นปูกระเบื้องยาง ( รวมปูนทรายรองพื้นขัดมัน )				
B3025	พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 0.30x0.30 ม. หนา 2.0 มม.	ตร.ม.	401	50	มากกว่า 100 ตร.ม. ค่าแรง = 40 บาท
B3026	พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 0.30x0.30 ม. หนา 2.5 มม.	ตร.ม.	650	50	
B3027	พื้นปูกระเบื้องยางชนิดมัน หนา 2.0 มม.	ตร.ม.	401	120	มากกว่า 100 ตร.ม. ค่าแรง = 100 บาท
B3028	พื้นปูกระเบื้องยางชนิดมัน หนา 2.5 มม.	ตร.ม.	459	120	
	ฉิวพื้นปูกระเบื้องยางลายไม้				
B3025	พื้นปูกระเบื้องยางลายไม้ ชนิดทากาว หนา 2.5 มม.	ตร.ม.	350	100	
B3026	พื้นปูกระเบื้องยางลายไม้ ชนิด PVC ระบบ CLICK LOCK หนา 4 มม.	ตร.ม.	470	120	
B3027	พื้นปูกระเบื้องยางลายไม้ ชนิด SPC ระบบ CLICK LOCK หนา 5 มม.	ตร.ม.	490	120	
b	ฉิวพื้นปูปาร์เก้ไม้ ( ไม่รวมค่าขัดพื้น และค่าลงน้ำยาเคลือบผิว)				
-	ไม้แดง (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3029	พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 1/4"x8 1/2"	ตร.ม.	618	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
B3030	พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"x10"	ตร.ม.	673	115	
B3031	พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"x12"	ตร.ม.	783	115	
-	ไม้มะค่า (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3032	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"x12"	ตร.ม.	1,190	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
B3033	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"x14"	ตร.ม.	1,685	115	
B3034	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"x45"	ตร.ม.	1,795	115	
B3035	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"x60"	ตร.ม.	1,828	115	
B3036	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"x90"	ตร.ม.	2,785	115	
-	ไม้ประดู่ (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3037	พื้นปูปาร์เก้ไม้ประดู่ หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"x12"	ตร.ม.	992	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.	1,190	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
B3039	พื้นปูปาร์เก้ไม้สัก หนา 19 มม. ขนาด 4"x14"	ตร.ม.	1,905	115	
b	ฉิวพื้นปูโมเสคไม้ (ไม่รวมค่าขัดพื้น และค่าลงน้ำยาเคลือบผิว) (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3040	พื้นปูโมเสคไม้แดง ขนาด 6 นิ้ว	ตร.ม.	398	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
B3041	พื้นปูโมเสคไม้เบญจพรรณ ขนาด 4 1/2 นิ้ว	ตร.ม.	288	115	
b	ฉิวพื้น FLOOR HARDENER				
B3042	พื้น FLOOR HARDENER โรยผง 5 กก./ ตร.ม.	ตร.ม.	65	61	
B3043	พื้น FLOOR HARDENER โรยผง 7 กก./ ตร.ม.	ตร.ม.	91	61	
b	ฉิวพื้น EPOXY COATING				
B3044	พื้น EPOXY COATING 300 MICRON	ตร.ม.	380	-	ราคารวมค่าแรง
B3045	พื้น EPOXY COATING 500 MICRON	ตร.ม.	450	-	
b	ฉิวพื้น EPOXY SELF-LEVELING				
B3046	พื้น EPOXY SELF-LEVELING 1 มม.	ตร.ม.	550	-	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	พื้นไม้เข้าลิ้นวางบนตงไม้ ( ราคายังไม่รวมไม้ตง ) (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3047	พื้นไม้เนื้อแข็งเข้าลิ้นวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	956	188	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 120 บาท/ตร.ม.
B3048	พื้นไม้แดงเข้าลิ้นวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	3,062	188	
B3049	พื้นไม้ตะเคียนทองวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	2,873	167	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
B3050	พื้นไม้มะค่าวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	2,011	167	
B3051	พื้นไม้สักวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	5,881	167	
b	ค่าแรงขัดพื้นไม้ (ด้วยเครื่องจักร)				
B3052	ค่าขัดพื้นไม้ (ด้วยเครื่องจักร)	ตร.ม.	-	50	พื้นที่ 80 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	70	พื้นที่น้อยกว่า 80 ตร.ม.
b	คอนกรีตบล็อกปูพื้น (รวมทรายปรับระดับ 5 ซม.)				
B3053	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 6 ซม.	ตร.ม.	456	55	สีซีเมนต์
B3054	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 6 ซม.	ตร.ม.	535	55	สีต่าง ๆ
B3055	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 10 ซม.	ตร.ม.	890	55	สีซีเมนต์
B3056	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หน้า 10 ซม.	ตร.ม.	1,009	55	สีต่าง ๆ
b	ขอบคั่นหินคอนกรีต ทรงมน ขนาด 0.15x0.30x1.00 เมตร				
B3057	ขอบคั่นหินคอนกรีต ยาว 1.00 เมตร	ท่อน	170	50	.
b	วัสดุเส้นแบ่งแนว ยาวเส้นละ 2.00 เมตร				
B3058	เส้นแบ่งแนวผิวสี 6 มม.	เส้น	26	-	.
B3059	เส้นแบ่งแนวผิวสี 10 มม.	เส้น	28	-	.
B3060	เส้นแบ่งแนวทองเหลือง	เส้น	220	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B4.	2.4 งานผนัง				
b	ผนังก่ออิฐ				
B4000	ผนังก่ออิฐรูมอญ ครึ่งแผ่น	ตร.ม.	298	94	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 78 บาท
B4001	ผนังก่ออิฐรูมอญ เต็มแผ่น	ตร.ม.	612	176	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 130 บาท
B4002	ผนังก่ออิฐดินเผา	ตร.ม.	894	89	ชนิดทนไฟ
B4003	ผนังก่ออิฐแดงกลวง ครึ่งแผ่น	ตร.ม.	317	89	.
B4004	ผนังก่ออิฐแดงกลวง เต็มแผ่น	ตร.ม.	704	162	.
b	ผนังก่อเซรามิค				
B4005	ผนังก่อเซรามิคบล็อก ผิวด้าน	ตร.ม.	490	55	.
B4006	ผนังก่อเซรามิคบล็อก ผิวเคลือบ	ตร.ม.	670	55	.
b	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก				
B4007	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น เต็มหน้าเสา, คาน	ตร.ม.	273	120	.
B4008	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น เต็มหน้าเสา, คาน ไขว้แนว	ตร.ม.	273	149	.
B4009	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 7 ซม.	ตร.ม.	136	84	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 69 บาท
B4010	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 7 ซม. ไขว้แนว	ตร.ม.	136	94	.
B4011	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	227	91	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 77 บาท
B4012	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 9 ซม. ไขว้แนว	ตร.ม.	227	94	.
B4013	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 19 ซม.	ตร.ม.	344	103	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 97 บาท
B4014	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 19 ซม. ไขว้แนว	ตร.ม.	344	105	.
b	ผนังก่อบล็อก ( ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา )				
B4015	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. X 60 ซม. หน้า 7.5 ซม. G4	ตร.ม.	275	56	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 53 บาท
B4016	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 10.0 ซม. G4	ตร.ม.	368	60	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 56 บาท
B4017	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 12.5 ซม. G4	ตร.ม.	522	63	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 61 บาท
B4018	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 20.0 ซม. G4	ตร.ม.	721	78	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 75 บาท
B4019	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. X 60 ซม. หน้า 7.5 ซม. G2	ตร.ม.	320	56	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 61 บาท
B4020	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 10.0 ซม. G2	ตร.ม.	467	60	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 75 บาท
b	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝน				
B4021	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝน หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	245	89	.
B4022	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝนลื่นคู่ หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	356	89	.
B4023	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกโปร่งมีลวดลาย หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	239	89	. ขนาด(19x19x9)
B4024	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกโปร่งระบายอากาศ/ช่องลม	ตร.ม.	375	89	.
b	ผนังก่อบล็อกแก้ว				
B4025	ผนังก่อบล็อกแก้วสีใส ขนาด 6"x6"	ตร.ม.	1,839	240	.
B4026	ผนังก่อบล็อกแก้วสีใส ขนาด 8"x8"	ตร.ม.	1,574	212	.
B4027	ผนังก่อบล็อกแก้วสีใส ขนาด 12"x12"	ตร.ม.	1,014	150	.
b	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ (เซรามิค) (ไม่รวมงานฉาบผนัง)				
B4028	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ตร.ม.	419	201	.
B4029	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	427	201	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ (เซรามิค) (ไม่รวมงานฉาบผนัง) (ต่อ)				
B4030	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	461	166	.
B4031	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 10 นิ้ว	ตร.ม.	468	166	.
B4032	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว	ตร.ม.	489	181	.
b	ผนังบุอิฐประดับ				
B4033	ผนังบุอิฐประดับ	ตร.ม.	576	220	.
B4034	ผนังบุกระเบื้องดินเผาแบบไม่เคลือบ ขนาด 4 นิ้วx4นิ้ว	ตร.ม.	878	183	.
B4035	ผนังบุกระเบื้องดินเผาแบบเคลือบ ขนาด 4นิ้วx4นิ้ว	ตร.ม.	882	183	.
b	ผนังบุแผ่นหินอ่อน - หินแกรนิต หนา 2 ซม. ( ในประเทศ )				
B4036	ผนังบุแผ่นหินอ่อน-หินแกรนิต ขนาด 0.30 ม. x 0.30 ม., 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	1,293	265	.
B4037	ผนังบุแผ่นหินอ่อน-หินแกรนิต ขนาด 0.30 ม. x 0.60 ม., 0.40 x 0.80 ม.	ตร.ม.	1,590	302	(สีเทา-ดำ)
b	ผนังฉิวล้าง (รวมปูนฉาบผนัง)				
B4038	ผนังฉิวหินล้าง	ตร.ม.	411	128	เสา คาน ครีป แฉงบังแดด ค่าแรง = 145 บาท/ตร.ม
B4039	ผนังฉิวทรายล้าง	ตร.ม.	344	128	
B4040	ผนังฉิวกรวดล้าง	ตร.ม.	638	128	
b	ผนังโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง ( บุด้านเดียว )				
-	ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4041	ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	453	69	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม.
B4042	ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	487	69	
-	ไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4043	ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	353	69	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม.
B4044	ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	366	69	
-	แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4045	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	443	69	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม.
B4046	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	470	69	
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4047	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	384	89	
B4048	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	418	89	
B4049	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	457	89	
B4050	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	492	89	
-	แผ่นฉิวไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4051	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	496	89	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 108 บาท/ตร.ม.
B4052	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	524	89	
B4053	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	556	89	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	แผ่นไม้				
B4054	ผนังไม้เข้าลิ้นคว่ำไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	731	96	.
B4055	ผนังไม้ตีซ้อนเกล็ดหรือตีทับเกล็ด ขนาด 3/4 x4 นิ้ว ด้านเดียว	ตร.ม.	763	96	.
b	ผนังโครงคว่ำไม้เนื้อแข็ง ( บุสองด้าน )				
-	ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4056	ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	646	108	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม.
B4057	ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	714	108	
-	ไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4058	ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	445	108	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม.
B4059	ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	471	108	
-	แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4060	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	621	108	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม.
B4061	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	675	108	
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4062	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	503	140	
B4063	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	572	140	
B4064	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	650	140	
B4065	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	720	140	
-	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4066	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	729	140	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 154 บาท/ตร.ม.
B4067	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	785	140	
B4068	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	849	140	
-	แผ่นฝาไม้				
B4069	ผนังไม้เข้าลิ้นคว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	1,300	221	.
b	ผนังโครงคว่ำเหล็กชุบสังกะสี ( บุด้านเดียว )				
-	ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4070	ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม.คว่ำเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	470	95	.
B4071	ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม.คว่ำเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	532	95	.
-	ไม้อัดยาง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4072	ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม.คว่ำเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	398	95	.
B4073	ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม.คว่ำเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	410	95	.
-	แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4074	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คว่ำเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	472	100	.
B4075	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คว่ำเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	500	100	.
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4076	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.คว่ำเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	414	95	.
B4077	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม.คว่ำเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	448	95	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร (ต่อ)</b>				
B4078	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	487	95	.
B4079	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	522	95	.
-	<b>แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4080	ผนังอัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	526	95	.
B4081	ผนังอัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	554	95	.
B4082	ผนังอัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	586	95	.
-	<b>แผ่นฝ้าไม้สำเร็จรูป(ไฟเบอร์ซีเมนต์)</b>				
B4083	ผนังไม้สำเร็จรูป 15x300x0.8 ซม.คร่าวโลหะชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	525	95	สีธรรมชาติ.
B4084	ผนังไม้สำเร็จรูป 15x300x0.8 ซม.คร่าวโลหะชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	558	95	สีต่าง ๆ
B4085	ผนังไม้สำเร็จรูป 15x300x1 ซม. ชนิดบังใบ	ตร.ม.	857	95	.
b	<b>ผนังโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี ( บุสองด้าน )</b>				
-	<b>ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร</b>				
B4086	ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	685	120	.
B4087	ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	753	120	.
-	<b>ไม้อัดยาง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4088	ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	484	120	.
B4089	ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	510	120	.
-	<b>แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4090	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	628	130	.
B4091	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	683	130	.
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4092	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	516	120	.
B4093	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	585	120	.
B4094	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	663	120	.
B4095	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	733	120	.
-	<b>แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4096	ผนังอัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	742	120	.
B4097	ผนังอัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	798	120	.
B4098	ผนังอัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	862	120	.
b	<b>ผนังโครงคร่าวเหล็กรูปพรรณ ( บุด้านเดียว ) โครงคร่าวเหล็กกล่อง 1 1/2"x3" หนา 1.4 มม. # 0.60 x 1.20 เมตร</b>				
-	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4099	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คร่าวเหล็กรูปพรรณ ด้านเดียว	ตร.ม.	570	95	.
-	<b>แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์โดยความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร</b>				
B4100	ผนังอัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คร่าวเหล็กรูปพรรณ ด้านเดียว	ตร.ม.	635	95	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	ผนังโครงคร่าวเหล็กรูปพรรณ ( บูสองด้าน ) โครงคร่าวเหล็กกล่อง 1 1/2"x3" หนา 1.4 มม. # 0.60 x 1.20 เมตร				
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4101	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. คร่าวเหล็กรูปพรรณ สองด้าน	ตร.ม.	781	140	.
-	แผ่นฉนวนใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4102	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. คร่าวเหล็กรูปพรรณ สองด้าน	ตร.ม.	910	140	.
b	แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง				
B4103	แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	370	120	.
B4104	แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	344	120	.
b	แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวเหล็กฉาก				
B4105	แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว คร่าวเหล็กฉาก	ตร.ม.	516	120	.
B4106	แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวเหล็กฉาก	ตร.ม.	490	120	.
b	แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวท่อเหล็กผิวดำ				
B4107	แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว คร่าวท่อเหล็กดำ	ตร.ม.	648	120	.
B4108	แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวท่อเหล็กดำ	ตร.ม.	622	120	.
b	แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี				
B4109	แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว คร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี	ตร.ม.	641	120	.
B4110	แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี	ตร.ม.	615	120	.
b	ลวดตาข่ายขึ้นรูปด้วยการถัก				
-	แบบตาข่ายเหล็ยมขมเปียกปูน				
B4111	ช่องตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.0 มม. )	ตร.ม.	118	-	เบอร์ 11
B4112	ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.0 มม. )	ตร.ม.	98	-	เบอร์ 11
B4113	ช่องตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.2 มม. )	ตร.ม.	130	-	เบอร์ 10
B4114	ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.2 มม. )	ตร.ม.	102	-	เบอร์ 10
-	แบบตาข่ายเหล็ยมจตุรัส				
B4115	ช่องตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.0 มม. )	ตร.ม.	126	-	เบอร์ 11
B4116	ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.0 มม. )	ตร.ม.	102	-	เบอร์ 11
B4117	ช่องตาข่าย ขนาด 1 1/2 นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.2 มม. )	ตร.ม.	142	-	เบอร์ 10
B4118	ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว ( เส้นลวด Ø 3.2 มม. )	ตร.ม.	114	-	เบอร์ 10
b	ลวดตาข่ายขึ้นรูปด้วยการเชื่อม ( หนา 90 ซม. ยาว 30 เมตร )				
-	แบบตาข่ายเหล็ยมจตุรัส				
B4119	ช่องตาข่าย ขนาด 13 มม. ( 1/2 นิ้ว )	ม้วน	1,272	-	.
B4120	ช่องตาข่าย ขนาด 19 มม. ( 3/4 นิ้ว )	ม้วน	1,254	-	.
B4121	ช่องตาข่าย ขนาด 25 มม. ( 1 นิ้ว )	ม้วน	1,235	-	.
-	แบบตาข่ายเหล็ยม ( หนา 90 ซม. ยาวม้วนละ 45 ม. )				
B4122	ช่องตาข่าย ขนาด 13 มม. ( 1/2 นิ้ว )	ม้วน	1,395	-	.
B4123	ช่องตาข่าย ขนาด 19 มม. ( 3/4 นิ้ว )	ม้วน	822	-	.
B4124	ช่องตาข่าย ขนาด 25 มม. ( 1 นิ้ว )	ม้วน	505	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>มุ้งลวดอลูมิเนียม</b>				
B4125	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด กว้าง 90 ซม. ยาว 30.00 ม.	ม้วน	1,900	-	.
B4126	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด กว้าง 120 ซม. ยาว 30.00 ม.	ม้วน	2,250	-	.
<b>b</b>	<b>แผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิต</b>				
B4127	แผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิต ใสกลางชนิด FR หนาไม่น้อยกว่า 4 มม.	ตร.ม.	1,644	-	เคลือบสีด้วยระบบ PVDF
B4128	โครงเหล็กรูปพรรณรับแผ่น ขนาด 1 1/4"x1 1/4" หนา 1.5 มม.	ตร.ม.	420	-	รวมอุปกรณ์เส้นเปลี่ยนซิลิโคน
B4129	ค่าแรงติดตั้ง เสาขั้วและเชื่อมโครงเหล็ก (ไม่รวมติดโค้ง)	ตร.ม.	-	525	ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต
<b>B5.</b>	<b>2.5 งานบัวเชิงผนัง</b>				
B5000	บัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง 3/4 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	40	50	.
B5001	บัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง 3/4 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 - ทราวยล้าง - 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	.
<b>B6.</b>	<b>2.6 งานฉาบปูน</b>				
<b>b</b>	<b>ฉาบปูนผนัง (อิฐมวล, อิฐคอนกรีตบล็อก)</b>				
B6000	ฉาบปูนเรียบผนังภายในอาคาร	ตร.ม.	84	87	ภายนอกอาคาร = 95 บาท
B6001	ฉาบปูนเรียบผนังพร้อมตีเส้น	ตร.ม.	84	118	.
<b>b</b>	<b>ฉาบปูนผนังคอนกรีตมวลเบา</b>				
B6003	ฉาบปูนเรียบผนังภายใน-ภายนอก	ตร.ม.	120	80	.
<b>b</b>	<b>ฉาบปูนโครงสร้าง ค.ส.ล.</b>				
B6004	ฉาบปูนเรียบ โครงสร้าง ค.ส.ล.ภายในอาคาร	ตร.ม.	80	105	ภายนอกอาคาร=115 บาท
<b>b</b>	<b>เสาเอ็น - คานทับหลัง ค.ส.ล.</b>				
B6005	เสาเอ็น - คานทับหลัง ค.ส.ล. ขนาดก่ออิฐมวล <u>ครึ่งแผ่น</u>	เมตร	100	44	.
B6006	เสาเอ็น - คานทับหลัง ค.ส.ล. ขนาดก่ออิฐมวล <u>เต็มแผ่น</u>	เมตร	122	62	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>ประตูเหล็ก</b>				
-	<b>ประตูเหล็กม้วนเคลือบสี ระบบมือดึง</b>				
B7000	ประตูเหล็กม้วนบานพับชนิดใช้มือดึง ลอนคู่ หนา 0.7 มม. ขนาดกว้าง 3.50 ม. สูง 2.70 ม.	ชุด	17,266	รวมค่าแรง	.
B7001	เสากลางแบ่งประตู	ต้น	2,650	รวมค่าแรง	.
B7002	ฝากล่องหุ้มแผ่นประตู	เมตร	1,800	รวมค่าแรง	.
B7003	ประตูเหล็กม้วนเคลือบสังกะสี บานโปร่ง ชนิดใช้มือดึง ลายอิฐตรง ขนาดเหล็ก 3 ท่อร้อย 4 หุน ขนาดกว้าง 3.50 ม. สูง 2.70 ม.	ชุด	18,933	รวมค่าแรง	.
-	<b>ประตูเหล็กบานยัด</b>				
B7004	ประตูเหล็กบานยัดพร้อมแผงบังตา ขนาดกว้าง 3.50 ม. สูง 2.70 ม.	ชุด	14,500	รวมค่าแรง	.
<b>b</b>	<b>บานประตูไม้อัด</b>				
-	<b>บานประตูไม้อัด (ยาง/ยาง) ชนิดใช้ภายใน</b>				
B7005	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,147	147	มอก.
B7006	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,197	168	มอก.
B7007	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,291	189	มอก.
B7008	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,655	198	มอก.
B7009	บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,396	210	มอก.
B7010	บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,780	220	มอก.
-	<b>บานประตูไม้อัด (ยาง/ยาง) ชนิดใช้ภายนอก</b>				
B7011	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,372	147	มอก.
B7012	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,422	168	มอก.
B7013	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,522	189	มอก.
B7014	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม.	บาน	2,340	198	มอก.
B7015	บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	2,440	210	มอก.
B7016	บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม.	บาน	2,500	220	มอก.
-	<b>ประตูไม้อัด (สัก/สัก) ชนิดใช้ภายใน</b>				
B7017	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม.	บาน	945	132	.
B7018	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	947	147	.
B7019	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 1.80 ม.	บาน	940	151	.
B7020	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	970	168	.
B7021	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,160	176	.
B7022	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,225	189	.
B7023	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,290	198	.
B7024	บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,315	210	.
B7025	บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,370	220	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>ประตูไม้อัด (สัก/สัก) ชนิดใช้ภายนอก</b>				
B7032	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,630	198	.
B7033	บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,805	210	.
B7034	บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม.	บาน	2,165	220	.
b	<b>ประตูบานทึบ</b>				
-	<b>ประตูบานทึบไม้สัก กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกฟักหนา ½ นิ้ว</b>				
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	.
-	<b>ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกฟักหนา ½ นิ้ว</b>				
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	<b>หน้าต่างบานทึบ</b>				
-	<b>ไม้สัก กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกฟักหนา ½ นิ้ว</b>				
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	.
-	<b>ไม้เนื้อแข็ง กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกฟักหนา ½ นิ้ว</b>				
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	<b>กรอบบานหน้าต่าง (เป็นบาน)</b>				
-	<b>บานไม้สัก กรอบบานขนาด 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว</b>				
B7053	กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 70 ซม. x 110 ซม.	บาน	1,900	80	.
B7054	กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 80 ซม. x 120 ซม.	บาน	2,100	100	.
-	<b>บานไม้เนื้อแข็ง กรอบบานขนาด 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว</b>				
B7055	กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 70 ซม. x 110 ซม.	บาน	750	80	.
B7056	กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 80 ซม. x 120 ซม.	บาน	780	100	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>กรอบบานหน้าต่าง ( เป็นเมตร )</b>				
-	<b>ไม้สัก</b>				
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	-	.
-	<b>ไม้เนื้อแข็ง</b>				
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>b</b>	<b>เกล็ดไม้</b>				
-	<b>เกล็ดไม้สัก</b>				
B7063	เกล็ดไม้สัก ขนาด 3/4 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	220	-	.
B7064	เกล็ดไม้สัก ขนาด 3/4 นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	227	-	.
-	<b>เกล็ดไม้เนื้อแข็ง</b>				
B7065	เกล็ดไม้เนื้อแข็ง ขนาด 3/4 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	48	-	.
B7066	เกล็ดไม้เนื้อแข็ง ขนาด 3/4 นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	63	-	.
<b>b</b>	<b>วงกบไม้ ต่างๆ</b>				
B7067	วงกบไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	604	-	.
B7068	วงกบไม้มะค่า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	322	-	.
B7069	วงกบไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	216	-	.
B7070	วงกบไม้เต็ง - วงกบไม้ตะเคียน ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	178	-	.
B7071	วงกบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	138	-	.
<b>b</b>	<b>วงกบประตูไม้เนื้อแข็งสำเร็จรูป</b>				
B7072	วงกบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.70 x 2.00 เมตร	ชุด	850	188	.
B7073	วงกบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.80 x 2.00 เมตร	ชุด	850	192	.
B7074	วงกบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.90 x 2.00 เมตร	ชุด	850	196	.

"ผู้นำราคามาวัสดุนี้ไปให้ผู้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>b</b>	<b>อุปกรณ์ประตู่ และ หน้าต่าง</b>				
-	<b>กลอนอลูมิเนียม</b>				
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	-	.
-	<b>มือจับ ( เหล็กชุบโครเมียม )</b>				
B7081	มือจับ ขนาด 4 นิ้ว	อัน	24	-	.
B7082	มือจับ ขนาด 5 นิ้ว	อัน	27	-	.
B7083	มือจับ ขนาด 6 นิ้ว	อัน	30	-	.
-	<b>ขอรับขอส่ง - ที่ยึด</b>				
B7084	ขอรับขอส่งเหล็กเคลือบสังกะสีกลม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	15	-	.
B7085	ขอรับขอส่งสแตนเลส ขนาด 6 นิ้ว	อัน	96	-	.
B7086	ที่ยึดประตู กันกระแทก ลูกปืนสปริง	อัน	25	35	.
B7087	ที่ยึดประตู กันกระแทก แบบก้ามปู	อัน	35	35	.
-	<b>บานพับ ชนิด 2 ปีก ( ชุดละ 2 อัน )</b>				
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	-	.
-	<b>บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ( ชุดละ 2 อัน )</b>				
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.
-	<b>บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม 2 แขน ปรับเปิดได้ ( ชุดละ 2 อัน )</b>				
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
-	<b>กุญแจประตู</b>				
B7103	กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนเลสมัน ( ห่องทั่วไป )	ชุด	550	100	.
B7104	กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนเลสด้าน ( ห่องทั่วไป )	ชุด	576	100	.
B7105	กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนเลสมัน ( ห่องน้ำ )	ชุด	490	100	.
B7106	กุญแจลูกบิดประตูสี่สแตนเลสด้าน ( ห่องน้ำ )	ชุด	300	100	.
B7107	กุญแจประตูก้านบิด	ชุด	696	100	.
-	<b>ใช้คัทประตู ( แบบเปิดทางเดียว )</b>				
B7108	ใช้คัทประตูชนิดแขนธรรมดา	ชุด	1,592	100	.
B7109	ใช้คัทประตูชนิดแขนตั้งค้าง	ชุด	2,040	100	.
b	<b>วงกบเหล็กประตู - หน้าต่าง</b>				
-	<b>วงกบเหล็กแบบพับ ยาว 6.00 เมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. ( ไม่อบสี )</b>				
B7110	วงกบเหล็กประตูแบบพับ ขนาด 4 นิ้ว	เมตร	135	40	.
B7111	วงกบเหล็กประตูแบบพับ ขนาด 3 นิ้ว	เมตร	120	40	.
B7112	วงกบเหล็กประตูแบบพับตั้งกลาง ขนาด 3 นิ้ว	เมตร	145	40	.
-	<b>วงกบหน้าต่างเหล็กแบบพับ ยาว 6.00 เมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. ( อบสี )</b>				
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	.
-	<b>วงกบเหล็กชนิดขึ้นรูป</b>				
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	มือจับหน้าต่างเหล็กหล่อในตัวแบบก้านบิด	ตัว	160	-	.
B7124	มือจับหน้าต่างเหล็กบานกระทุ้ง	ตัว	195	-	.
b	<b>กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก</b>				
-	<b>กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมื่อหมุน</b>				
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	-	.
-	<b>กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมื่อหมุนกันขโมย</b>				
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 แบบมียอก				
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	ใช้คัทผังในตัววงกบ	ชุด	1,544	52	.
B7144	กุญแจฝังในตัวบาน	ชุด	260	52	.
-	กรอบบานอลูมิเนียม ( ชุดบานเลื่อนอลูมิเนียม )				
B7145	กรอบนอกอลูมิเนียม	เมตร	112	37	.
B7146	กรอบนอกอลูมิเนียม ( สีชา )	เมตร	127	35	.
B7147	กรอบบานอลูมิเนียม	เมตร	130	35	.
B7148	กรอบบานอลูมิเนียม ( สีชา )	เมตร	151	35	.
-	อุปกรณ์ประกอบชุด บานอลูมิเนียม ( ชุดบานเลื่อน )				
B7149	กุญแจฝังในบานเลื่อนประตูอลูมิเนียม	ชุด	1,315	52	.
B7150	กุญแจสื่อบานเลื่อนหน้าต่างอลูมิเนียม	ชุด	318	52	.
B7151	ลูกล้อเลื่อนบานเดี่ยว	ชุด	80	22	.
B7152	ลูกล้อเลื่อนบานคู่	ชุด	180	22	.
b	ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียม				
-	ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียมแบบมียอก				
B7153	ฉากกันฝนเกล็ด ยาว 3 ฟุต	คู่	28	-	.
B7154	ชุดขาบานเกล็ดแบบมียอก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	19	-	.
B7155	ชุดขาบานเกล็ดแบบมียอก ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	21	-	.
B7156	มือหมุนเกล็ดอลูมิเนียม	ชุด	90	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียมแบบมือโยก</b>				
B7157	ฉากกันฝนเกล็ดอลูมิเนียม ยาว 3 ฟุต	คู่	28	-	.
B7158	ชุดขาบานเกล็ดแบบมือโยก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	40	-	.
B7159	ชุดขาบานเกล็ดแบบมือโยก ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	32	-	.
b	<b>วงกบและประตู PVC ( พร้อมอุปกรณ์ครบชุด )</b>				
-	<b>แบบบานเรียบ</b>				
B7160	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.60 ม. x 1.80 ม.	ชุด	1,540	189	.
B7161	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.60 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,590	210	.
B7162	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม.	ชุด	1,590	220	.
B7163	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,640	245	.
B7164	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.80 ม. x 1.80 ม.	ชุด	1,690	252	.
B7165	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,730	280	.
-	<b>แบบบานเกล็ด</b>				
B7166	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.60 ม. x 1.80 ม.	ชุด	1,590	189	.
B7167	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.60 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,640	210	.
B7168	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม.	ชุด	1,640	220	.
B7169	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,690	245	.
B7170	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.80 ม. x 1.80 ม.	ชุด	1,738	252	.
B7171	ประตู PVC บานเรียบ ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,790	280	.
b	<b>วงกบและประตูไฟเบอร์กลาส</b>				
-	<b>วงกบไฟเบอร์กลาส</b>				
B7172	วงกบไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	ชุด	1,930	140	.
B7173	วงกบไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	ชุด	2,100	160	.
B7174	วงกบไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	ชุด	2,210	180	.
-	<b>ประตูไฟเบอร์กลาส</b>				
-	<b>แบบบานลูกฟักทาสีธรรมดา</b>				
B7175	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. (มอก.)	บาน	3,700	105	.
B7176	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. (มอก.)	บาน	3,900	120	.
B7177	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. (มอก.)	บาน	4,100	135	.
-	<b>แบบบานลูกฟักสีซีกเลียนลายไม้สัก</b>				
B7178	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม. (มอก.)	บาน	4,100	105	.
B7179	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม. (มอก.)	บาน	4,300	120	.
B7180	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม. (มอก.)	บาน	4,400	135	.
-	<b>แบบบานลูกฟักสีซีกเลียนลายไม้สักเจาะเกล็ดครึ่งบาน</b>				
B7181	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	4,300	105	.
B7182	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	4,500	120	.
B7183	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	4,800	135	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	<b>แบบบานลูกฟักซี่กเสี้ยนลายไม้สักเจาะเกล็ดตลอดบาน</b>				
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	.
-	<b>แบบบานลูกฟักซี่กเสี้ยนลายไม้สักเจาะกระจก</b>				
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	<b>ค่าแรงทำประตู - หน้าต่างไม้</b>				
-	<b>ทำประตูไม้</b>				
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	.
-	<b>ทำหน้าต่างไม้</b>				
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	<b>กระจก</b>				
-	<b>กระจกแผ่นใส</b>				
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	.
-	<b>กระจกแผ่นผ้า</b>				
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	-	
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>b</b>	<b>ประตูห้องน้ำสำเร็จรูป</b>				
B7242	ผนังห้องน้ำสำเร็จรูป ชนิด HPL หนาไม่น้อยกว่า 13 มม. สีสันมาตรฐาน	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 % สีสันมาตรฐาน	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 % สีสันมาตรฐาน	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
<b>B8.</b>	<b>2.8 งานบันได - ระเบียงทางเดิน</b>				
<b>b</b>	<b>ผิวบันได ( ขานพักบันได )</b>				
B8000	ผิวบันได ( ขานพักบันได ) หินขัด	ตร.ม.	440	161	รวมปูนทราย
B8001	ผิวบันได ( ขานพักบันได ) ทรายล้าง	ตร.ม.	310	104	รวมปูนทราย
B8002	ผิวบันได ( ขานพักบันได ) หินล้าง	ตร.ม.	330	104	รวมปูนทราย
<b>b</b>	<b>ผิวบันได ( ขั้นบันได )</b>				
B8003	ผิวบันได ( ขั้นบันได ) หินขัด	เมตร	212	179	รวมปูนทราย
B8004	ผิวบันได ( ขั้นบันได ) ทรายล้าง	เมตร	151	104	รวมปูนทราย
B8005	ผิวบันได ( ขั้นบันได ) หินล้าง	เมตร	163	104	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>b</b>	<b>จุ่มกบ้นไ้ ( มีแถบยางกันลื่น )</b>				
B8009	ชนิดทองเหลืองมีแถบยางกันลื่น	เมตร	310	42	.
B8010	ชนิดอลูมิเนียมมีแถบยางกันลื่น 3 เส้น	เมตร	200	42	.
B8011	จุ่มกบ้นไ้สิดำ	เมตร	28	42	.
B8012	จุ่มกบ้นไ้ PVC. กว้าง 2" หนา 5 มม.	เมตร	95	42	.

"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	328	161	.
B8014	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	410	161	.
B8015	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	เมตร	520	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 หนา 3.2 มม.	เมตร	168	65	.
B8020	ท่อเหล็กผิวดำ ขนาด $\varnothing$ 2 นิ้ว หนา 3.2 มม.	เมตร	130	65	.
B8021	ท่อเหล็กผิวดำ ขนาด $\varnothing$ 1 ½ นิ้ว หนา 3.2 มม.	เมตร	103	65	.
-	เหล็กกล่อง ( LG. )				
B8022	เหล็กกล่อง ( LG. ) ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.3 มม.	เมตร	92	65	.
B8023	เหล็กกล่อง ( LG. ) ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 2.3 มม.	เมตร	150	65	.
-	เหล็กหุ้มพลาสติก				
B8024	ราวบันไดเหล็กหุ้มพลาสติก	เมตร	168	-	รวมค่าแรง
-	ทอสแตนเลส ( แบบราวเดี่ยว )				
B8025	ทอสแตนเลส ( แบบราวเดี่ยว ) ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว หนา 2.7 มม.	เมตร	565	-	รวมค่าแรง
B8026	ทอสแตนเลส ( แบบราวเดี่ยว ) ขนาด $\varnothing$ 1 ½ นิ้ว หนา 2.7 มม.	เมตร	790	-	รวมค่าแรง
B8027	ทอสแตนเลส ( แบบราวเดี่ยว ) ขนาด $\varnothing$ 2 นิ้ว หนา 2.7 มม.	เมตร	1,018	-	รวมค่าแรง
b	ลูกกรงบันได				
-	ไม้กลึง				
B8028	ลูกกรงบันได ไม้กลึง ขนาด $\varnothing$ 1 ½ นิ้ว	ลูก	135	-	รวมค่าแรง
B8029	ลูกกรงบันได ไม้กลึง ขนาด $\varnothing$ 4 นิ้ว	ลูก	600	-	รวมค่าแรง
-	เซรามิค - คสล. สำเร็จรูป				
B8030	ลูกกรงบันได เซรามิคเคลือบสำเร็จรูป	ลูก	190	-	รวมค่าแรง
B8031	ลูกกรงบันได ค.ส.ล. กลมสำเร็จรูป	ลูก	160	-	รวมค่าแรง
-	เหล็กสี่เหลี่ยมตัน				
B8032	เหล็กสี่เหลี่ยมตัน ขนาด ¾ นิ้ว x ¾ นิ้ว	ลูก	128	-	รวมค่าแรง
B8033	เหล็กสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ลูก	351	-	รวมค่าแรง
-	เหล็กกล่อง ( LG. )				
B8034	เหล็กกล่อง ( LG. ) ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ลูก	149	-	รวมค่าแรง
-	เหล็กกลมตัน				
B8035	เหล็กกลมตัน ขนาด $\varnothing$ 1 นิ้ว	ลูก	293	-	รวมค่าแรง

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	ท่อเหล็กกลมมิลวต้า				
B8036	ท่อเหล็กกลมมิลวต้า ขนาด Ø 1 นิ้ว	ลูก	255	-	รวมค่าแรง
-	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี				
B8037	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø 1 นิ้ว	ลูก	510	-	รวมค่าแรง
-	ท่อนแตนเลส				
B8038	ท่อนแตนเลส ขนาด Ø 1 นิ้ว	ลูก	565	-	รวมค่าแรง
B8039	ท่อนแตนเลส ขนาด Ø 1 ½ นิ้ว	ลูก	685	-	รวมค่าแรง
B8040	ท่อนแตนเลส ขนาด Ø 2 นิ้ว	ลูก	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 พร้อมพัดชาวลว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที่	5,000	450	.
b	โถส้วมนั่งราบ				
B9004	แบบนั่งราบ ภาชนะ	ที่	1,870	150	.
B9005	แบบนั่งราบ สองชั้น พร้อมหม้อน้ำ รุ่นประหยัดน้ำ 6 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที่	4,850	450	.
B9006	แบบนั่งราบ พร้อมพัดชาวลว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที่	6,500	450	.
b	โถปัสสาวะชาย				
B9007	โถปัสสาวะชาย พร้อมก๊อกน้ำแบบกด พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที่	2,100	450	.
B9008	โถปัสสาวะชาย พร้อมพัดชาวลว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที่	5,500	450	.
B9009	แผงกั้นที่ปัสสาวะชาย	ที่	700	170	.
b	อ่างล้างหน้า ( พร้อมสะดืออ่าง , สายถักน้ำดี , ท่อน้ำทิ้ง )				
B9010	แบบแขวนผนัง	ชุด	2,300	450	รวมก๊อกน้ำ แบบกดหยุดอัตโนมัติ
B9011	แบบฝังเคาน์เตอร์	ชุด	3,500	450	
B9012	แบบวางบนเคาน์เตอร์	ชุด	5,100	450	
B9013	แบบมีขาตั้งพื้น	ชุด	4,200	450	
b	อ่างล้างภาชนะ อ่างอเนกประสงค์ พร้อมอุปกรณ์ ( พร้อมสะดืออ่าง สายน้ำดี และท่อน้ำทิ้ง )				
B9014	ซิงค์สแตนเลสล้างจาน หลุมเดียว มีที่วางจาน ผึงเคาน์เตอร์	ชุด	2,600	300	รวมก๊อกน้ำแบบโค้งตัวขึ้น แบบสายซ้าย - ขวา ได้
B9015	ซิงค์สแตนเลสล้างจาน สองหลุม มีที่วางจาน ผึงเคาน์เตอร์	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>b</b>	<b>ก๊อกน้ำ</b>				
B9019	ก๊อกสำหรับอ่างล้างหน้า แบบกดหยุดอัตโนมัติ/แบบโยก/แบบหมุน	อัน	900	150	.
B9020	ก๊อกสำหรับอ่างล้างหน้า ระบบเซรามิควาล์ว	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	สตีปวาล์ว	ตัว	80	35	.
<b>c</b>	<b>ก๊อกน้ำทองเหลือง</b>				
C2027	ก๊อกน้ำทองเหลืองชนิดบอวลวาล์ว ขนาด 1/2"	อัน	90	-	
C2028	ก๊อกน้ำทองเหลืองชนิดบอวลวาล์ว ขนาด 3/4"	อัน	120	-	
<b>b</b>	<b>อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด</b>				
B9029	ฝักบัวอาบน้ำชนิดสายอ่อน พร้อมก๊อกเดี่ยว	ชุด	400	70	ก้านแข็งค่าแรง = 170 บาท
B9030	ที่ใส่กระดาษชำระ เซรามิคผิวงาม	ที่	390	120	เจาะยึดสกรูค่าแรง = 70 บาท
B9031	ที่วางสบู่ เซรามิคผิวงาม	ที่	370	120	เจาะยึดสกรูค่าแรง = 70 บาท
B9032	เครื่องจ่ายสบู่เหลวแบบกด	ชุด	700	55	.
B9033	สายฉีดชำระ พร้อมขอแขวน	ชุด	300	70	.
B9034	ราวแขวนผ้าสแตนเลส แบบราวเดี่ยว 60 ซม. (ผิวงาม)	อัน	180	130	เจาะยึดสกรู ค่าแรง = 70 บาท
B9035	ตะขอแขวนผ้า (แบบยาว 5 ซม.)	ชุด	100	70	.
B9036	กระจกเงารอบพลาสติก ปรับมุมขึ้นลงได้ 50x34 ซม.	ชุด	180	70	.
B9037	กระจกเงาแบบติดผนัง ขนาด 35x45 ซม. เจียระไน	ที่	220	70	.
B9038	กระจกเงาแบบติดผนัง ขนาด 60x45 ซม. เจียระไน	ที่	280	70	.
B9039	ราวจับกันลื่นสแตนเลส ยาว 50 ซม.	อัน	220	70	.
B9040	ราวพยุงตัวสแตนเลส รูปตัว T	ชุด	3,400	105	.
B9041	ชั้นวางของ พลาสติก (เจาะยึดสกรู)	อัน	150	70	ผิวงาม 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 ถักมียูนิย ยาว 14"	เส้น	30	-	.
B9052	สายน้ำดี ถักมียูนิย ยาว 1 เมตร	เส้น	98	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด (ต่อ)				
B9053	สื่อดิจอ่างล้างหน้าสองตอนสแตนเลส พร้อมใช้และจุกยางอุด	อัน	50	-	.
B9054	สื่อดิจอ่างล้างหน้าแบบกดสปริง	อัน	210	-	.
B9055	สื่อดิจอ่างล้างหน้า แบบดึงล็อก	อัน	150	-	.
B9056	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกพลาสติกสีขาว	อัน	59	-	.
B9057	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุก ABS ขุบโครเมียม ขนาด 8"	อัน	80	-	.
B9058	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุก ABS ขุบโครเมียม ขนาด 12"	อัน	110	-	.
B9059	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองขุบโครเมียม ขนาด 6"	อัน	155	-	.
B9060	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองขุบโครเมียม ขนาด 10"	อัน	220	-	.
B9061	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองขุบโครเมียม ขนาด 12"	อัน	235	-	.
B9062	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบ พี แทป ทองเหลืองขุบโครเมียม ขนาด 6"	อัน	250	-	.
B9063	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบ พี แทป ทองเหลืองขุบโครเมียม ขนาด 8"	อัน	310	-	.
B10.	2.10 งานทาสี				
b	2.10.1 งานทาสีปูนใหม่ (ประเภททั่วไป)				
B10000	สีน้ำอะคริลิก 100% ทาภายนอก มอก.2321-2564 - สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง 1 เที่ยว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เที่ยว	ตร.ม.	37	31	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				34	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10001	สีน้ำอะคริลิก 100% ทาภายใน มอก.2321-2564 - สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง 1 เที่ยว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เที่ยว	ตร.ม.	31	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
b	2.10.2 งานทาสีปูนใหม่ (ประเภทกึ่งเงา)				
B10002	สีน้ำอะคริลิก 100% ทาภายนอก มอก.2321-2564 - สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง 1 เที่ยว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เที่ยว	ตร.ม.	43	31	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				34	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10003	สีน้ำอะคริลิก 100% ทาภายใน มอก.2321-2564 - สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง 1 เที่ยว มอก.1123-2555 - สีทับหน้า 2 เที่ยว	ตร.ม.	43	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
	2.10.3 งานทาสีปูนเก่า (ประเภททั่วไป)				
B10004	สีน้ำอะคริลิก 100% ทาภายนอก มอก.2321-2564 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เที่ยว - สีทับหน้า 2 เที่ยว	ตร.ม.	40	31	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				34	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10005	สีน้ำอะคริลิก 100% ทาภายใน มอก.2321-2564 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เที่ยว - สีทับหน้า 2 เที่ยว	ตร.ม.	35	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.

"ผู้ที่นำราคามาจัดซื้อให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
	2.10.4 งานทาสีปูนเก่า (ประเภทกึ่งเงา)				
B10006	สีน้ำอะคริลิค 100% ทาภายนอก มอก.2321-2564 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เทียว - สีทับหน้า 2 เทียว	ตร.ม.	47	31	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				34	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10007	สีน้ำอะคริลิค 100% ทาภายใน มอก.2321-2564 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เทียว - สีทับหน้า 2 เทียว	ตร.ม.	47	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
	2.10.5 งานทาสีผ้าเพดาน				
B10008	สีน้ำอะคริลิค 100% ทาผ้าเพดาน มอก.2321-2564 - สีรองพื้น 1 เทียว - สีทับหน้า 2 เทียว	ตร.ม.	36	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
	2.10.6 งานทาสีวัสดุไฟเบอร์ซีเมนต์หรือไม้เทียม				
B10009	สีน้ำอะคริลิค 100% ทาภายนอก มอก.2321-2564 - น้ำยารองพื้นปูนเก่า 1 เทียว - สีทับหน้า 2 เทียว	ตร.ม.	40	31	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				34	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10010	สีย้อมไม้สำหรับวัสดุไฟเบอร์ซีเมนต์หรือไม้เทียม	ตร.ม.	69	31	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				34	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
	2.10.7 งานทาสีโลหะเหล็ก				
B10011	งานทาสีน้ำมันทั่วไปชนิด Alkyd Enamel (ทาภายใน ภายนอกทั่วไป) - สีรองพื้นกันสนิมทั่วไป 1 เทียว - สีน้ำมันทาทับหน้า (Enamel) 2 เทียว	ตร.ม.	62	30	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				35	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10012	งานทาสีน้ำมันเกรดสูงชนิด Polyurethane (ใช้สำหรับพื้นที่ใกล้ทะเล) - สีรองพื้นกันสนิม ชนิด Epoxy 1 เทียว - สีทับหน้า ชนิด Polyurethane 2 เทียว	ตร.ม.	228	30	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
				35	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
b	2.10.8 งานทาสีไม้จริง				
B10013	สีย้อมเนื้อไม้และรักษาเนื้อไม้ - สีรองพื้นไม้กันเชื้อรา 1 เทียว - สีย้อมไม้ 3 เทียว	ตร.ม.	145	35	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	145	38	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10014	สีน้ำมัน สำหรับงานไม้ (รวมสีทารองพื้น 2 เทียว)	ตร.ม.	92	35	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	92	38	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
b	สีประเภทอื่นๆ				
B10015	สีทากระเบื้องหลังคา	ตร.ม.	59	28	.
B10016	สีพ่นซีเมนต์ทรายชนิดผิวด้าน	ตร.ม.	50	28	ไม่รวมค่าขนส่ง
B10017	สีพ่นซีเมนต์ทรายชนิดผิวมัน	ตร.ม.	130	28	(คิดตามระยะทาง)
B10018	สีพ่นลายหินแกรนิต	ตร.ม.	550	รวมค่าแรง	.

"ผู้ที่นำราคามาจัดซื้อไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



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 Ø ½ นิ้ว	ท่อน	296	-	.
C1001	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø ¾ นิ้ว	ท่อน	380	-	.
C1002	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø 1 นิ้ว	ท่อน	566	-	.
C1003	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø 1 ¼ นิ้ว	ท่อน	728	-	.
C1004	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø 1 ½ นิ้ว	ท่อน	839	-	.
C1005	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø 2 นิ้ว	ท่อน	1,181	-	.
C1006	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø 2 ½ นิ้ว	ท่อน	1,455	-	.
C1007	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø 3 นิ้ว	ท่อน	1,839	-	.
C1008	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø 4 นิ้ว	ท่อน	2,759	-	.
C1009	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø 5 นิ้ว	ท่อน	3,753	-	.
C1010	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด Ø 6 นิ้ว	ท่อน	4,454	-	.
c	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ไม่รวมข้อต่อ ( ยาวท่อนละ 4.00 เมตร )				
C1011	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø ½ นิ้ว	ท่อน	45	-	.
C1012	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø ¾ นิ้ว	ท่อน	54	-	.
C1013	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 1 นิ้ว	ท่อน	86	-	.
C1014	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 1 ¼ นิ้ว	ท่อน	113	-	.
C1015	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 1 ½ นิ้ว	ท่อน	145	-	.
C1016	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 2 นิ้ว	ท่อน	222	-	.
C1017	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 2 ½ นิ้ว	ท่อน	368	-	.
C1018	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 3 นิ้ว	ท่อน	513	-	.
C1019	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 4 นิ้ว	ท่อน	827	-	.
C1020	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 5 นิ้ว	ท่อน	1,248	-	.
C1021	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 6 นิ้ว	ท่อน	1,754	-	.
C1022	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 8 นิ้ว	ท่อน	2,989	-	.
C1023	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 10 นิ้ว	ท่อน	4,494	-	.
C1024	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 12 นิ้ว	ท่อน	6,370	-	.
C1025	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 14 นิ้ว	ท่อน	8,560	-	.
C1026	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 16 นิ้ว	ท่อน	10,758	-	.
C1027	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 18 นิ้ว	ท่อน	15,694	-	.
C1028	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 20 นิ้ว	ท่อน	19,261	-	.
C1029	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 24 นิ้ว	ท่อน	27,822	-	.

"ผู้นำราคามาจัดซื้อให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>c</b>	<b>ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ไม่รวมข้อต่อ ( ยาวท่อนละ 4.00 เมตร )</b>				
C1030	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø ½ นิ้ว	ท่อน	36	-	.
C1031	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø ¾ นิ้ว	ท่อน	46	-	.
C1032	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 1 นิ้ว	ท่อน	60	-	.
C1033	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 1 ¼ นิ้ว	ท่อน	75	-	.
C1034	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 1 ½ นิ้ว	ท่อน	98	-	.
C1035	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 2 นิ้ว	ท่อน	155	-	.
C1036	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 2 ½ นิ้ว	ท่อน	245	-	.
C1037	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 3 นิ้ว	ท่อน	340	-	.
C1038	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 4 นิ้ว	ท่อน	547	-	.
C1039	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 5 นิ้ว	ท่อน	827	-	.
C1040	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 6 นิ้ว	ท่อน	1,162	-	.
C1041	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 8 นิ้ว	ท่อน	1,869	-	.
C1042	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 10 นิ้ว	ท่อน	2,703	-	.
C1043	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 12 นิ้ว	ท่อน	3,809	-	.
C1044	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 14 นิ้ว	ท่อน	5,493	-	.
C1045	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 16 นิ้ว	ท่อน	7,062	-	.
C1046	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 18 นิ้ว	ท่อน	9,987	-	.
C1047	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 20 นิ้ว	ท่อน	12,841	-	.
C1048	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 24 นิ้ว	ท่อน	18,548	-	.
<b>c</b>	<b>ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ไม่รวมข้อต่อ ( ยาวท่อนละ 4.00 เมตร )</b>				
C1049	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 1 ¼ นิ้ว	ท่อน	57	-	.
C1050	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 1 ½ นิ้ว	ท่อน	69	-	.
C1051	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 2 นิ้ว	ท่อน	103	-	.
C1052	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 2 ½ นิ้ว	ท่อน	166	-	.
C1053	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 3 นิ้ว	ท่อน	226	-	.
C1054	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 4 นิ้ว	ท่อน	363	-	.
C1055	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 5 นิ้ว	ท่อน	556	-	.
C1056	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 6 นิ้ว	ท่อน	777	-	.
C1057	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 8 นิ้ว	ท่อน	1,162	-	.
C1058	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 10 นิ้ว	ท่อน	1,169	-	.
C1059	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 12 นิ้ว	ท่อน	2,347	-	.
C1060	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 14 นิ้ว	ท่อน	3,424	-	.
C1061	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 16 นิ้ว	ท่อน	4,358	-	.
C1062	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 18 นิ้ว	ท่อน	6,206	-	.
C1063	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 20 นิ้ว	ท่อน	7,847	-	.
C1064	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด Ø 24 นิ้ว	ท่อน	11,414	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
c	มาตรวัดน้ำ (Water Meter)				
-	ระบบใบพัดเฟืองจักรชั้นเดียว (Single Jet) สองชั้น (Multi Jet) และระบบลูกสูบ (Rotary Piston)				
C1065	มาตรวัดน้ำ ระบบเฟืองจักรชั้นเดียว ขนาด Ø ½" (พลาสติก)	เครื่อง	546		
C1066	มาตรวัดน้ำ ระบบเฟืองจักร 2 ชั้น ขนาด Ø ½" (พลาสติก)	เครื่อง	877		
C1067	มาตรวัดน้ำ ระบบเฟืองจักร 2 ชั้น ขนาด Ø ½" (ทองเหลือง)	เครื่อง	1,136		
C1068	มาตรวัดน้ำ ระบบเฟืองจักร 2 ชั้น ขนาด ¾" (พลาสติก)	เครื่อง	958		
C1069	มาตรวัดน้ำ ระบบเฟืองจักร 2 ชั้น ขนาด ¾" (ทองเหลือง)	เครื่อง	1,352		
C1070	มาตรวัดน้ำ ระบบเฟืองจักร2ชั้น ขนาด Ø 1 " (ทองเหลือง)	เครื่อง	2,197		
C1071	มาตรวัดน้ำ ระบบลูกสูบ ขนาด Ø ½"	เครื่อง	1,313	(ติดตั้งได้ทุกตำแหน่ง ทั้งแนวตั้ง แนวนอน หรือแนวเอียง (360 องศา) โดยไม่มีผลกระทบต่อความเที่ยงตรง)	
C1072	มาตรวัดน้ำ ระบบลูกสูบ ขนาด ¾ "	เครื่อง	1,618		
-	ระบบใบพัด Woltman แบบหน้าแปลน				
C1073	มาตรวัดน้ำ ระบบใบพัด Woลิตรtman ขนาด Ø 2 ½"	เครื่อง	15,000		
C1074	มาตรวัดน้ำ ระบบใบพัด Woลิตรtman ขนาด Ø 4"	เครื่อง	21,000		
C1075	มาตรวัดน้ำ ระบบใบพัด Woลิตรtman ขนาด Ø 6"	เครื่อง	42,000		
c	ประตุน้ำเกทวาล์วทองเหลือง (Bronze Gate Valve)				
-	เกทวาล์ว ทองเหลือง Bronze Gate Valve Class 125 เกลียวชนิด BS21				
C1076	ประตุน้ำทองเหลือง แรงดัน 125psi ขนาด Ø ½ นิ้ว	ตัว	510		.
C1077	ประตุน้ำทองเหลือง แรงดัน 125psi ขนาด Ø ¾ นิ้ว	ตัว	620		.
C1078	ประตุน้ำทองเหลือง แรงดัน 125psi ขนาด Ø 1 นิ้ว	ตัว	860		.
C1079	ประตุน้ำทองเหลือง แรงดัน 125psi ขนาด Ø 1 ½ นิ้ว	ตัว	1,405		.
C1080	ประตุน้ำทองเหลือง แรงดัน 125psi ขนาด Ø 2 นิ้ว	ตัว	1,914		.
C1081	ประตุน้ำทองเหลือง แรงดัน 125psi ขนาด Ø 2 ½ นิ้ว	ตัว	4,050		.
-	เกทวาล์ว ทองเหลือง Bronze Gate Valve Class 150 ชนิดหน้าแปลน				
C1082	ประตุน้ำทองเหลือง แรงดัน 150psi ขนาด Ø 1 ½ นิ้ว	ตัว	7,464		.
C1083	ประตุน้ำทองเหลือง แรงดัน 150psi ขนาด Ø 2 นิ้ว	ตัว	10,607		.
C1084	ประตุน้ำทองเหลือง แรงดัน 150psi ขนาด Ø 2 ½ นิ้ว	ตัว	18,264		.
C1085	ประตุน้ำทองเหลือง แรงดัน 150psi ขนาด Ø 3 นิ้ว	ตัว	23,766		.
C1086	ประตุน้ำทองเหลือง แรงดัน 150psi ขนาด Ø 4 นิ้ว	ตัว	44,236		.
c	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้นคุณภาพ 3 ความยาวท่อนละ 1.00 เมตร (มอก.128-2560)				
C1087	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด Ø 30 CM.	ท่อน	397	-	.
C1088	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด Ø 40 CM.	ท่อน	517	-	.
C1089	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด Ø 50 CM.	ท่อน	660	-	.
C1090	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด Ø 60 CM.	ท่อน	787	-	.
C1091	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด Ø 80 CM.	ท่อน	1,620	-	.
C1092	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด Ø 1.00 ม.	ท่อน	2,647	-	.
C1093	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ขนาด Ø 1.20 ม.	ท่อน	3,532	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
c	รางวีและบ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป				
C1094	รางวีคอนกรีตสำเร็จรูป (0.15*0.50 ม. ความยาว 1.00 ม.)	เมตร	342		
C1095	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูปพร้อมฝา 30x40 ซม. สำหรับท่อ 20 ซม.	ชุด	150		
C1096	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูปพร้อมฝา 40x50 ซม. สำหรับท่อ 25 ซม.	ชุด	380		
C1097	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูปพร้อมฝา 50x60 ซม. สำหรับท่อ 30 ซม.	ชุด	480		
-	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 65x65 ซม. ไม่รวมฝาบ่อ สำหรับท่อ 30 ซม.				
C1098	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 1 ทาง	บ่อ	1,000	ขนาดภายใน 0.45x0.45ม. ขนาดภายนอก 0.65x0.65ม. หนา 10 ซม.	
C1099	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 2 ทางตรง / 2 ทางฉาก / 3 ทาง	บ่อ	1,125		
-	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 80x80 ซม. ไม่รวมฝาบ่อ สำหรับท่อ 40 ซม.				
C1100	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 1 ทาง	บ่อ	1,500	ขนาดภายใน 0.60x0.60ม. ขนาดภายนอก 0.80x0.80ม. หนา 10 ซม.	
C1101	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 2 ทางตรง / 2 ทางฉาก / 3 ทาง	บ่อ	1,625		
-	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 90x90 ซม. ไม่รวมฝาบ่อ สำหรับท่อ 50 ซม.				
C1102	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 1 ทาง	บ่อ	2,625	ขนาดภายใน 0.70x0.70ม. ขนาดภายนอก 0.90x0.90ม. หนา 10 ซม.	
C1103	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 2 ทางตรง / 2 ทางฉาก / 3 ทาง	บ่อ	2,750		
-	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 100x100 ซม. ไม่รวมฝาบ่อ สำหรับท่อ 60 ซม.				
C1104	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 1 ทาง	บ่อ	2,250	ขนาดภายใน 0.80x0.80ม. ขนาดภายนอก 1.00x1.00ม. หนา 10 ซม.	
C1105	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 2 ทางตรง / 2 ทางฉาก / 3 ทาง	บ่อ	2,375		
-	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 120x120 ซม. ไม่รวมฝาบ่อ สำหรับท่อ 80 ซม.				
C1106	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 1 ทาง	บ่อ	3,375	ขนาดภายใน 1.00x1.00ม. ขนาดภายนอก 1.20x1.20ม. หนา 10 ซม.	
C1107	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 2 ทางตรง / 2 ทางฉาก / 3 ทาง	บ่อ	3,625		
-	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 150x150 ซม. ไม่รวมฝาบ่อ สำหรับท่อ 100 ซม.				
C1108	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 1 ทาง	บ่อ	4,500	ขนาดภายใน 1.25x1.25ม. ขนาดภายนอก 1.50x1.50ม. หนา 12.5 ซม.	
C1109	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 2 ทางตรง / 2 ทางฉาก / 3 ทาง	บ่อ	4,750		
-	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 170x170 ซม. ไม่รวมฝาบ่อ สำหรับท่อ 120 ซม.				
C1110	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 1 ทาง	บ่อ	6,875	ขนาดภายใน 1.45x1.45ม. ขนาดภายนอก 1.70x1.70ม. หนา 12.5 ซม.	
C1111	บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ค.ส.ล. 2 ทางตรง / 2 ทางฉาก / 3 ทาง	บ่อ	7,125		
C2.	3.2 งานสุขาภิบาล ดับเพลิง และระบบความปลอดภัย				
c	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (ไม่รวมงานฐานรองรับ)				
C2000	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกราะทรงเดิมอากาศ 800 ลิตร	ชุด	15,300	2,295	- ราคารวม มีเสีย หัวเชื้อจุลินทรีย์ ขั้วต่อฮอน สายวัด ฝาปิด เครื่องเดิมอากาศ และ อุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต - วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ในค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย
C2001	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกราะทรงเดิมอากาศ 1,000 ลิตร	ชุด	17,000	2,550	
C2002	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกราะทรงเดิมอากาศ 1,200 ลิตร	ชุด	18,000	2,700	
C2003	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกราะทรงเดิมอากาศ 1,600 ลิตร	ชุด	19,500	2,925	
C2004	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกราะทรงเดิมอากาศ 2,000 ลิตร	ชุด	25,500	3,825	
C2005	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกราะทรงเดิมอากาศ 2,500 ลิตร	ชุด	27,000	4,050	
C2006	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกราะทรงเดิมอากาศ 3,000 ลิตร	ชุด	29,500	4,425	

"ผู้ที่น่าราควัดดูนี้ไปให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
c	ถังบำบัดน้ำเสีย ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (ไม่รวมงานฐานรองรับ) (ต่อ)				
C2007	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเดิมอากาศ 4,000 ลิตร	ชุด	37,600	5,640	และค่าอุปกรณ์สามารถปรับ เปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ตามมาตรฐานผู้ผลิต <b>ราคารวม VATแล้ว</b>
C2008	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเดิมอากาศ 5,000 ลิตร	ชุด	45,000	6,750	
C2010	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเดิมอากาศ 10,000 ลิตร	ชุด	145,000	18,850	
C2011	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเดิมอากาศ 30,000 ลิตร	ชุด	315,000	37,800	
C2012	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวมชนิดเกอร์กรองเดิมอากาศ 50,000 ลิตร	ชุด	515,000	61,800	
c	ถังบำบัดน้ำเสียรวมแบบเกอร์และกรอง ไม่มีระบบอัดอากาศ (ไม่รวมงานฐานรองรับ)				
C2013	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,000 ลิตร	ชุด	3,650	1,500	-ราคารวม มีเดีย หัวเชื้อจุลินทรีย์ ข้อต่ออ่อน สายรัด ฝาปิด และ อุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต - วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์สามารถปรับ เปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือมาตรฐานผู้ผลิต <b>ราคารวม VATแล้ว</b> -ราคารวม มีเดีย หัวเชื้อจุลินทรีย์ ข้อต่ออ่อน สายรัด ฝาปิด และ อุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต - วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์สามารถปรับ เปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือมาตรฐานผู้ผลิต <b>ราคารวม VATแล้ว</b>
C2014	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,200 ลิตร	ชุด	4,590	1,600	
C2015	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,600 ลิตร	ชุด	4,990	1,800	
C2016	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 2,000 ลิตร	ชุด	8,790	2,400	
C2017	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 2,500 ลิตร	ชุด	10,660	2,700	
C2018	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 3,000 ลิตร	ชุด	17,450	3,300	
C2019	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 4,000 ลิตร	ชุด	21,330	3,500	
C2020	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 5,000 ลิตร	ชุด	23,561	4,000	
C2021	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 6,000 ลิตร	ชุด	26,374	6,000	
C2022	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 10,000 ลิตร	ชุด	65,000	12,500	
C2023	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 15,000 ลิตร	ชุด	89,280	13,392	
C2024	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 20,000 ลิตร	ชุด	119,660	17,949	
C2025	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 25,000 ลิตร	ชุด	149,420	22,413	
C2026	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 30,000 ลิตร	ชุด	179,180	21,502	
C2027	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 35,000 ลิตร	ชุด	208,940	25,073	
C2028	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 40,000 ลิตร	ชุด	238,700	28,644	
C2029	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 45,000 ลิตร	ชุด	263,900	31,668	
C2030	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 50,000 ลิตร	ชุด	292,600	35,112	
C2031	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 55,000 ลิตร	ชุด	322,000	38,640	
C2032	ถังบำบัดน้ำเสียแบบรวม ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 60,000 ลิตร	ชุด	351,400	42,168	
c	ถังดักไขมันสำเร็จรูป (แบบวางที่พื้นและวางใต้ดิน) (รวมท่ออ่อน สายFLEX สายรัดสแตนเลส)				
C2033	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้ซิงค์หรือตั้งพื้น ขนาด 15 ลิตร	ชุด	2,400	300	<b>ราคารวม VAT แล้ว</b>
C2034	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้ซิงค์หรือตั้งพื้น ขนาด 30 ลิตร	ชุด	3,800	300	
C2035	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้ซิงค์หรือตั้งพื้น 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	หัวเชื้อจุลินทรีย์ใส่ถัง	กก.	120	-	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
c	ถังเก็บน้ำ (STORAGE TANK)				
-	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนพื้น ( มาตรฐาน มอก.)				
C2039	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ทรงถ้วย ความจุ 1,000 L	ถัง	3,675	800	(สงป.) <u>ราคาไม่รวม VAT</u>
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	<u>ราคาไม่รวม VAT</u>
C2043	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ทรงถ้วย ความจุ 3,000 L	ถัง	9,675	1,000	
C2044	ขาตั้งเหล็ก ขนาด 1.20x1.20 ม.	ชุด	1,500	-	
-	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ทรงแปดเหลี่ยม วางใต้ดิน พร้อมอุปกรณ์ มาตรฐาน มอก. (ไม่รวมงานฐานรองรับ)				
C2045	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร	ถัง	30,000	2,780	<u>ราคารวม VAT แล้ว</u>
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	
-	ถังเก็บน้ำพียู วางใต้ดิน พร้อมอุปกรณ์ (Polyethylene food grade) มาตรฐาน มอก. (ไม่รวมงานฐานรองรับ)				
C2051	ถังเก็บน้ำพียูวางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,000 ลิตร	ถัง	10,790	1,600	<u>ราคารวม VAT แล้ว</u>
C2052	ถังเก็บน้ำพียูวางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,600 ลิตร	ถัง	15,390	2,090	
C2053	ถังเก็บน้ำพียูวางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร	ถัง	19,590	2,780	
C2054	ถังเก็บน้ำพียูวางใต้ดิน ขนาดความจุ 3,000 ลิตร	ถัง	26,900	3,800	
C2055	ถังเก็บน้ำพียูวางใต้ดิน ขนาดความจุ 4,000 ลิตร	ถัง	35,210	5,600	
C2056	ถังเก็บน้ำพียูวางใต้ดิน 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	(สงป.) สแตนเลสเกรด AISI304 คุณภาพสูง (18-8)ความหนา ของเนื้อสแตนเลส 0.6 มม. <u>ราคาไม่รวม VAT</u>
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	
c	เครื่องสูบน้ำ (Water Pump)				
C2063	เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 150 W (จำนวนจุดใช้น้ำ3-4จุด ระยะส่ง 12 ม.)	เครื่อง	5,480	600	<u>ราคารวม VAT แล้ว</u>
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	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
c	เครื่องสูบน้ำ (Water Pump) (ต่อ)				
C2069	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง สูบได้ 1,000 ลิตรต่อนาที ขนาด 5 แรงม้า (สง.ป.)	เครื่อง	8,200	600	ราคารวม VAT แล้ว
C2070	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง สูบได้ 1,000 ลิตรต่อนาที ขนาด 7 แรงม้า (สง.ป.)	เครื่อง	13,500	600	
c	เครื่องดับเพลิง (fire extinguisher)				เพลิงที่เกิดจากแก๊ส น้ำมัน กระดาษ
C2071	เครื่องดับเพลิง แบบผงเคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์	ถัง	898	-	ผ้า ไม้ ไฟฟ้า กับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์
C2072	เครื่องดับเพลิง แบบผงเคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์	ถัง	1,088	-	อิเล็กทรอนิกส์
c	เครื่องดับเพลิง (fire extinguisher) (ต่อ)				
C2073	เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย ขนาด 10 ปอนด์	ถัง	3,480	-	
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	ป้ายแผนผังอาคาร 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 งานเดินท่อโสโครก ท่อน้ำทิ้ง ( กรณีคิดเฉลี่ยต่อจุด )				
C3000	โถส้วมมีถังพักน้ำ	จุด	1,500	-	รวมค่าแรง
C3001	โถปัสสาวะชาย	จุด	1,500	-	
C3002	อ่างล้างหน้า	จุด	900	-	
C3003	อ่างล้างจาน , อ่างซิงค์	จุด	900	-	
C3004	รูระบายน้ำทิ้งที่พื้น	จุด	600	-	
C3005	ท่อระบายอากาศ	จุด	650	-	
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 ผักบัว	จุด	600	-	
C4006	งานเดินท่อน้ำดี สายฉีดชำระ	จุด	600	-	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
C5.	3.5 งานเดินระบบท่อแนวดิ่ง ( 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	
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

"ผู้นำราคามาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น)อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D.	4 . งานไฟฟ้าระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ( ELECTRICITY WORK )				
	4.1 ดวงโคมไฟฟ้า				
d	โคมไฟเพดาน (Ceiling lamp) หน้าตะแกรงถึอลูมิเนียมสะท้อนแสง ชนิดติดลอย (หลอด LED T8)				
D1001	โคม 1x9W 20x60CM	ชุด	748	135	โคมไฟเหล็กขึ้นรูปเคลือบสี EPOXY แผ่นอลูมิเนียมสะท้อนแสงไม่น้อยกว่า 87% ฝาตะแกรงสลักเปิดปิด ติดตั้งพร้อมหลอดไฟแบบ LED T8 พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ขนาดที่ระบุโดยประมาณ
D1002	โคม 1x9W 30x60CM	ชุด	778	135	
D1003	โคม 2x9W 30x60CM	ชุด	996	135	
D1004	โคม 2x9W 60x60CM	ชุด	1,076	135	
D1005	โคม 3x9W 60x60CM	ชุด	1,304	170	
D1006	โคม 4x9W 60x60CM	ชุด	1,552	200	
D1007	โคม 1x18W 20x120CM	ชุด	963	135	
D1008	โคม 1x18W 30x120CM	ชุด	993	135	
D1009	โคม 2x18W 30x120CM	ชุด	1,186	150	
D1010	โคม 2x18W 60x120CM	ชุด	1,766	150	
D1011	โคม 3x18W 60x120CM	ชุด	1,979	200	
D1012	โคม 4x18W 60x120CM	ชุด	2,362	250	
d	โคมไฟเพดาน (Ceiling lamp) หน้าตะแกรงถึอลูมิเนียมสะท้อนแสง ชนิดฝังฝ้าเพดาน (หลอด LED T8)				
D1013	โคม 1x9W 20x60CM	ชุด	745	135	โคมไฟเหล็กขึ้นรูปเคลือบสี EPOXY แผ่นอลูมิเนียมสะท้อนแสงไม่น้อยกว่า 87% ฝาตะแกรงสลักเปิดปิด ติดตั้งพร้อมหลอดไฟแบบ LED T8 พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ขนาดที่ระบุโดยประมาณ
D1014	โคม 1x9W 30x60CM	ชุด	771	135	
D1015	โคม 2x9W 30x60CM	ชุด	990	135	
D1016	โคม 2x9W 60x60CM	ชุด	1,070	135	
D1017	โคม 3x9W 60x60CM	ชุด	1,299	170	
D1018	โคม 4x9W 60x60CM	ชุด	1,544	200	
D1019	โคม 1x18W 20x120CM	ชุด	956	135	
D1020	โคม 1x18W 30x120CM	ชุด	988	135	
D1021	โคม 2x18W 30x120CM	ชุด	1,183	150	
D1022	โคม 2x18W 60x120CM	ชุด	1,755	150	
D1023	โคม 3x18W 60x120CM	ชุด	1,969	200	
D1024	โคม 4x18W 60x120CM	ชุด	2,360	250	
d	โคมประเภทอื่นๆ				
D1025	โคมหน้าเรียบพลาสติก (Panel light) LED 1x18W 30x60CM.	ชุด	828	135	ติดลอยหรือฝังเรียบเสมอเพดาน
D1026	โคมหน้าเรียบพลาสติก (Panel light) LED 2x18W 30x120CM.	ชุด	1,066	135	
D1027	ชุดรางสำเร็จรูป T8 LED 18W 60 CM.	ชุด	172	135	LED 1x18W
D1028	ชุดรางสำเร็จรูป T8 LED 18W 120 CM.	ชุด	250	135	LED 1x18W
D1029	โคมชาลาเป่า LED 18w สำหรับติดเพดาน	ชุด	135	135	ขนาด 30 CM.โดยประมาณ
D1030	โคมชาลาเป่า LED 24w สำหรับติดเพดาน	ชุด	190	135	ขนาด 30 CM.โดยประมาณ

"ผู้ที่นำราคามาตรวจสอบให้แน่ใจให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
<b>d</b>	<b>โคมประเภทอื่นๆ (ต่อ)</b>				
D1031	โคมดาวนไลท์ฝ้าผ้า (4") Panel LED 9W	ชุด	110	115	
D1032	โคมดาวนไลท์ฝ้าผ้า (5") Panel LED 13W	ชุด	115	115	
D1033	โคมดาวนไลท์ฝ้าผ้า (6") Panel LED 17W	ชุด	154	115	
D1034	โคมดาวนไลท์ฝ้าผ้า (8") Panel LED 24W	ชุด	240	115	
D1035	โคมดาวนไลท์ ติดลอย (4") พร้อมหลอด compact 14 W ขั้ว E27	ชุด	240	115	
D1036	โคมดาวนไลท์ ติดลอย (6") พร้อมหลอด compact 14 W ขั้ว E27	ชุด	300	115	
D1037	โคมโรงงานสะท้อนแสง LED-T8 2x9 W ขนาด 13 x 65 CM.	ชุด	587	135	LED 2x9W
D1038	โคมโรงงานสะท้อนแสง LED-T8 2x18 W ขนาด 24 x 126 CM.	ชุด	890	150	LED 2x18W
D1039	โคมโรงงานสะท้อนแสง FL-T8 2x40 W ขนาด 26.5 x 126.5 CM.	ชุด	610	150	T8 Fluorescent 2x40w
D1040	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น Fluorescent T8 1x18W (60cm.)	ชุด	588	115	ผิวหน้า polycarbonate คลิปล็อกสแตนเลส ติดตั้งภายนอกอาคาร
D1041	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น Fluorescent T8 2x18W (60cm.)	ชุด	811	135	
D1042	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น Fluorescent T8 1x36W (120cm.)	ชุด	800	115	
D1043	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น Fluorescent T8 2x36W (120cm.)	ชุด	1,125	150	
D1044	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น หลอด LED T8 1x9W (60cm.)	ชุด	403	115	
D1045	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น หลอด LED T8 2x9W (60cm.)	ชุด	650	135	
D1046	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น หลอด LED T8 1x18W (120cm.)	ชุด	559	115	
D1047	โคมพลาสติก ABS กันน้ำ-ฝุ่น หลอด LED T8 2x18W (120cm.)	ชุด	850	150	
D1048	โคมไฟถนน LED 30 W DAYLIGHT รวมขายึดสำหรับติดตั้งกับผนัง	ชุด	1,190	180	ไม่รวมเสา กรณีตั้งเสา ค่าแรงติดตั้ง
D1049	โคมไฟถนน LED 50 W DAYLIGHT รวมขายึดสำหรับติดตั้งกับผนัง	ชุด	1,390	180	ไม่รวมฐาน ความสูง 1.00-2.50 ม.
D1050	โคมไฟถนน FL-T8 1x40 W เหล็กปั๊มพร้อมขาจับ	ชุด	490	180	550.-บาท/ชุด ความสูง 4.00-6.00
D1051	โคมไฟถนน FL-T8 2x20 W เหล็กปั๊มพร้อมขาจับ	ชุด	400	180	ม.1,250.-บาท/ชุด ความสูง
D1052	โคมไฟถนน FL-T8 2x40 W เหล็กปั๊มพร้อมขาจับ	ชุด	650	180	7.00-8.00 ม. 2,000.-บาท/ชุด
D1053	โคมไฮเบย์ลูมิเนียมขนาด 48 CM. LED-ขั้ว E40 65W Daylight	ชุด	2,725	650	
D1054	โคมไฮเบย์ ขนาด 60 CM หลอดเมทัลฮาไลด์ 400W. ขั้ว E40	ชุด	5,500	1,000	
D1055	โคมฟลัดไลท์ Floodlight 400W ขั้ว E40	ชุด	1,850	600	
D1056	โคมฟลัดไลท์ ขนาด 29x29 CM. LED 100W	ชุด	750	300	
D1057	โคมฟลัดไลท์ FLOODLIGHT ขนาด 21x28CM. 150W ขั้ว RX7S	ชุด	1,650	300	หลอดเมทัลฮาไลต์ 150W
D1058	สปอร์ตไลท์ติดตั้งบนเวที LED	ชุด	2,500	300	
D1059	โคมไฟกิ่งทางเดิน	ชุด	700	115	
D1060	โคมแสงสว่างฉุกเฉิน LED 2x9W พร้อมแบตเตอรี่ 2 ขั้วโมง	ชุด	2,500.00	165	
<b>d</b>	<b>งานเดินสายไฟฟ้า ( wiring work )</b>				
D1061	สายไฟดวงโคม	จุด	159	143	ราคาไฟฟ้าต่อจุดหาได้จากการคำนวณพื้นที่ห้องที่ขนาด 8x8 เมตรของห้องเรียนและการคำนวณจากลักษณะการใช้งานของอาคารเรียน อาคารเพื่อการศึกษาเท่านั้น รายละเอียดการติดตั้งเดินสายไฟโดยใช้วิธีเดินท่อร้อยสายไฟเท่านั้น
D1062	สายไฟสวิตช์ สำหรับอาคารที่มีขนาด ไม่เกิน 40 เมตร	จุด	155	139	
D1063	สายไฟสวิตช์ สำหรับอาคารที่มีขนาด ไม่เกิน 60 เมตร	จุด	125	112	
D1064	สายไฟสวิตช์ สำหรับอาคารที่มีขนาด ไม่เกิน 80 เมตร	จุด	115	103	
D1065	สายไฟสวิตช์ สำหรับอาคารที่มีขนาด มากกว่า 80 เมตร	จุด	110	88	

"ผู้ที่น่าราคาวัดขึ้นไปให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
d	งานเดินสายไฟฟ้า ( wiring work ) (ต่อ)				
D1066	สายไฟปลั๊ก สำหรับอาคารที่มีขนาด ไม่เกิน 40 เมตร	จุด	232	193	สามารถเดินได้ทั้งแบบฝังผนังและเดินลอย และเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยที่สายไฟสวิตช์และสายไฟดวงโคมให้ใช้สาย ขนาด 2.5 SQ.M, สายไฟปลั๊กให้ใช้สาย 4 SQ.MM พร้อมสายดินขนาด 2.5 SQ.MM
D1067	สายไฟปลั๊ก สำหรับอาคารที่มีขนาด ไม่เกิน 60 เมตร	จุด	187	155	
D1068	สายไฟปลั๊ก สำหรับอาคารที่มีขนาด ไม่เกิน 80 เมตร	จุด	171	143	
D1069	สายไฟปลั๊ก สำหรับอาคารที่มีขนาด มากกว่า 80 เมตร	จุด	164	136	
D1070	สายไฟสำหรับมิเตอร์ไฟฟ้า	จุด	950	360	
D2.	4.2 สวิตซ์ไฟฟ้าและเต้ารับ (ปลั๊ก) ( Switch and Plug ) 7x12 CM. พร้อมหน้ากากและอุปกรณ์ครบชุด				
D2001	1-สวิตซ์ไฟฟ้า 16A 220-250V (ฝังผนัง)	ชุด	95	80	
D2002	2-สวิตซ์ไฟฟ้า 16A 220-250V (ฝังผนัง)	ชุด	125	80	
D2003	3-สวิตซ์ไฟฟ้า 16A 220-250V (ฝังผนัง)	ชุด	155	80	
D2004	4-สวิตซ์ไฟฟ้า 16A 220-250V (ฝังผนัง)	ชุด	252	80	11.6 x 12.0 CM
D2005	2-สวิตซ์ไฟฟ้าชนิดสองทาง 16 A 250 V (ฝังผนัง)	ชุด	195	80	
D2006	1-สวิตซ์ไฟฟ้า + 1 ปลั๊ก 16A 220-250V ( All in one ) (ฝังผนัง)	ชุด	245	90	7.0 x 12.0 CM
D2007	1-สวิตซ์หรี่ไฟฟ้า DIMMER SWITCH 300 W (ฝังผนัง)	ชุด	1,010	90	.
D2008	เต้ารับปลั๊กฝังผนัง (1 ปลั๊ก) 16A 220V มีกราวด์	ชุด	107	90	
D2009	เต้ารับปลั๊กฝังผนัง (2 ปลั๊ก) 16A 220V มีกราวด์	ชุด	170	90	
D2010	เต้ารับปลั๊กฝังผนัง (2 ปลั๊ก) 16A 220V มีกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย	ชุด	245	90	
D2011	เต้ารับปลั๊กฝังผนัง (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	บล็อกลอย 4-สวิตซ์ไฟฟ้า 16A 220V	ชุด	145	80	
D2016	บล็อกลอย 2-สวิตซ์ไฟฟ้า +2 ปลั๊กกราวด์คู่	ชุด	289	80	
D2017	บล็อกลอย เต้ารับปลั๊ก (2 ปลั๊ก) 16A 220V มีกราวด์	ชุด	135	90	
D2018	เต้ารับปลั๊กฝังพื้น POP-UP FLOOR OUTLET (2 ปลั๊ก) 16A 250V มีกราวด์	ชุด	2,115	280	
D3.	4.3 ตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า ( Electrical Control Panels )				
D3001	ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต 6 ช่อง	ชุด	2,180	900	ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต Consumer Unit และกราวด์บาร์ (GND) นิวตรอนบาร์ (N bar)
D3002	ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต 10 ช่อง	ชุด	3,390	900	
D3003	ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต 14 ช่อง	ชุด	3,899	900	
D3004	ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบเมนเบรกเกอร์ 100A 3 P 4 สาย ขนาด 12ช่อง	ชุด	8,560	1,200	
D3005	ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบเมนเบรกเกอร์ 100A 3P 4 สาย ขนาด 18ช่อง	ชุด	9,454	1,200	
D3006	ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบเมนเบรกเกอร์ 100A 3P 4 สาย ขนาด 24ช่อง	ชุด	9,877	1,200	
D3007	ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบเมนเบรกเกอร์ 100A 3P 4 สาย ขนาด 36ช่อง	ชุด	11,240	1,200	
D3008	ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบ Main Lugs 100A 3P 4 สาย ขนาด 12 ช่อง	ชุด	7,821	1,200	แหล่งข้อมูล - Schneider catalogue 2023 - ABB Catalogue 2023 - Bticino catalogue 2022 Ic>= 15kA
D3009	ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบ Main Lugs 100A 3P 4 สาย ขนาด 18 ช่อง	ชุด	8,520	1,200	
D3010	ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบ Main Lugs 100A 3P 4 สาย ขนาด 24 ช่อง	ชุด	9,286	1,200	
D3011	ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบ Main Lugs 100A 3P 4 สาย ขนาด 36 ช่อง	ชุด	13,975	1,200	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D3.	<b>4.3 ตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า (Electrical Control Panels) (ต่อ)</b>				
D3012	ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบ Main Lugs 250A 3P 4 สาย ขนาด 12 ช่อง	ชุด	5,470	1,200	เดิม MCB เซฟตี้ safety switch
D3013	ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบ Main Lugs 250A 3P 4 สาย ขนาด 18 ช่อง	ชุด	6,266	1,200	เดิม MCB เซฟตี้ safety switch
D3014	ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบ Main Lugs 250A 3P 4 สาย ขนาด 24 ช่อง	ชุด	6,700	1,200	เดิม MCB เซฟตี้ safety switch
D3015	ตู้โหลดเซ็นเตอร์แบบ Main Lugs 250A 3P 4 สาย ขนาด 36 ช่อง	ชุด	8,186	1,200	เดิม MCB เซฟตี้ safety switch
D3016	เซฟตี้สวิตช์ แบบไม่มีฟิวส์ใช้เป็นสะพานไฟ 60A 3P 240V	ชุด	6,625	1,500	สำหรับใช้ภายในอาคาร
D3017	เซฟตี้สวิตช์ แบบไม่มีฟิวส์ใช้เป็นสะพานไฟ 60A 3P 600V	ชุด	6,731	1,500	สำหรับใช้ภายในอาคาร
D3018	เซฟตี้สวิตช์ แบบไม่มีฟิวส์ใช้เป็นสะพานไฟ 100A 3P 600V	ชุด	10,494	1,500	สำหรับใช้ภายในอาคาร
D3019	เซฟตี้สวิตช์ แบบติดตั้งฟิวส์ 60A 1P 240V	ชุด	5,459	1,500	สำหรับใช้ภายในอาคาร
D3020	เซฟตี้สวิตช์ แบบติดตั้งฟิวส์ 60A 3P 600V	ชุด	9,169	1,500	สำหรับใช้ภายในอาคาร
D3021	เซฟตี้สวิตช์ แบบติดตั้งฟิวส์ 200A 1P 240V	ชุด	13,409	1,500	สำหรับใช้ภายในอาคาร
D3022	มิเตอร์ไฟฟ้า 1P 220V ขนาด 5(15)A	ตัว	840	500	
D3023	มิเตอร์ไฟฟ้า 1P 220V ขนาด 15(45)A	ตัว	920	500	
D3024	อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด ไฟรั่ว ไฟเกิน ตัดไฟอัตโนมัติ 2สาย63A	ตัว	2,760	700	
D4.	<b>4.4 หลอดไฟและโคมไฟ (LAMPS and LUMINAIRE) (ราคาเฉพาะหน่วยไม่รวมอุปกรณ์)</b>				
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	-	.
D4019	หลอด LED E40 HIGH-BAY ขนาด 90 W	หลอด	800	-	ใช้ได้กับพื้นที่ที่มี ความสูง 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

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D4.	<b>4.4 หลอดไฟและโคมไฟ (LAMPS and LUMINAIRE) ( ราคาเฉพาะหน่วยไม่รวมอุปกรณ์ ) (ต่อ)</b>				
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
D5.	<b>4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่นๆ (Electrical Parts &amp; Accessories )</b>				
D5001	รางวางสายแบบชั้นสกรูพร้อมฝาปิดขนาด 50x100 mm.	ชุด	395	30	ยาว 2.40 ม.หนา 0.8-1.0 mm.
D5002	รางวางสายแบบชั้นสกรูพร้อมฝาปิดขนาด 100x100 mm.	ชุด	544	45	ยาว 2.40 ม.หนา 0.8-1.0 mm.
D5003	รางวางสายแบบชั้นสกรูพร้อมฝาปิดขนาด 100x150 mm.	ชุด	615	55	ยาว 2.40 ม.หนา 0.8-1.0 mm.
D5004	รางวางสายแบบชั้นสกรูพร้อมฝาปิดขนาด 150x200 mm.	ชุด	1,218	-	ยาว 2.40 ม.หนา 0.8-1.0 mm.
D5005	เคเบิล แลตเตอร์ (Cable Ladder) กว้าง 8" (200 mm.)	ชุด	939	-	ยาว 3.00 ม.หนา 2.0 mm.
D5006	เคเบิล แลตเตอร์ (Cable Ladder) กว้าง 12" (300 mm.)	ชุด	1,115	-	ยาว 3.00 ม.หนา 2.0 mm.
D5007	ตู้ไสต์เหล็ก ขนาด 30x45x15 CM.	ชุด	706	300	ติดตั้งภายในอาคาร
D5008	ตู้ไสต์เหล็ก ขนาด 30x45x15 CM.	ชุด	995	300	สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร
D5009	ตู้ไสต์เหล็ก ฝากระจก ขนาด 30x45x15 CM.	ชุด	1,505	300	สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร
D5010	ท่อ PVC สีเหลือง 3/4" สำหรับร้อยสายไฟ	ท่อน	75	-	ความยาว 4 ม./ท่อน
D5011	ท่ออ่อนลูกฟูกเหลือง 3/4" (1ม้วน ยาว 50เมตร)	ม้วน	1,114	-	
D5012	ท่อ UPVC 1/2"	เมตร	19.43	20.00	
D5013	ท่อ Flex 1/2"	เมตร	17.66	11.00	
D5014	ฝาพลาสติกกันน้ำ ( สำหรับปลั๊ก )	อัน	290	-	.
D5015	กล่องฝังพื้น ( FLOOR SOCKET OUTLET )	ชุด	1,100	-	.
D5016	แร็คงานไฟฟ้าพร้อมลูกถ้วย 1 ช่อง	ชุด	35	-	.
D5017	แร็คงานไฟฟ้าพร้อมลูกถ้วย 3 ช่อง	ชุด	50	-	.
D5018	เสาไฟฟ้า ค.อ.ร. โคน 20x20 CM.ปลาย 12x12 CM.ยาว 8.00 M.	ต้น	1,866	1000	ใช้งานกับสายไฟแรงต่ำและพาด
D5019	เสาไฟฟ้า ค.อ.ร. โคน 20x20 CM.ปลาย 12x12 CM.ยาว 12.00 M.	ต้น	5,060	1300	สายเข้าบ้าน มาตรฐาน กฟภ.
D5020	ลวดอลูมิเนียมพันสายไฟ (ฟรีฟอร์ม) #16 มม.	ชุด	32	-	.
D5021	ลวดอลูมิเนียมพันสายไฟ (ฟรีฟอร์ม) #25 มม.	ชุด	40	-	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
d	ท่อเหล็กร้อยสายไฟ				
-	ท่อเหล็กร้อยสายไฟ ชนิดหนา RSC				
D5022	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว	เมตร	79.80	26.00	
D5023	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว	เมตร	101.73	30.00	
D5024	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว	เมตร	149.57	35.00	
D5025	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4 นิ้ว	เมตร	193.20	40.00	
D5026	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว	เมตร	228.59	50.00	
D5027	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว	เมตร	305.43	55.00	
d	ท่อเหล็กร้อยสายไฟ ชนิดหนา IMC				
D5028	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว	เมตร	65.80	26.00	
D5029	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว	เมตร	87.48	28.00	
D5030	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว	เมตร	118.07	32.00	
D5031	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4 นิ้ว	เมตร	152.37	38.00	
D5032	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว	เมตร	187.13	42.00	
D5033	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว	เมตร	255.73	48.00	
D5034	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว	เมตร	297.10	55.00	
d	ท่อเหล็กร้อยสายไฟ ชนิดบาง EMT				
D5035	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว	เมตร	31.03	22.00	
D5036	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว	เมตร	44.80	24.00	
D5037	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว	เมตร	63.70	28.00	
D5038	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว	เมตร	111.07	32.00	
D5039	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 3/4 นิ้ว	เมตร	129.50	38.00	
D5040	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว	เมตร	160.53	42.00	
D5041	อุปกรณ์ประกอบ ของงาน ติดตั้ง	ชุด	5% ของวัสดุ	30% ของ	จำนวนชุดหาได้จาก นำ
D5042	อุปกรณ์ประกอบ งานเมนไฟฟ้างานเดินสายไฟฟ้างานเดินท่อ	เมตร	20% ของวัสดุ	30% ของ	จำนวนชุดหาได้จาก นำ
D6.	4.6 ระบบสายล่อฟ้า พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ( Lightning Protection Equipments )				
D6001	เสาหล่อฟ้าแบบสามแฉก พร้อมอุปกรณ์มาตรฐาน	ชุด	12,000	1,800	.
D7.	4.7 สายไฟฟ้าแรงดันต่ำ ( Low Voltage Power Cables ) สายไฟ 1 ม้วน = 100 เมตร				
d	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่				สาย VAF สายทองแดง หุ้มฉนวน 2 ชั้น ชนิด 2 เส้นคู่ สำหรับงานตึกปี เดินลอย (ไม่ได้ร้อยท่อ)
D7001	ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	เมตร	9.55	10.00	
D7002	ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	เมตร	13.30	12.00	
D7003	ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	เมตร	20.23	14.00	
D7004	ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	เมตร	29.45	15.00	
d	สายไฟฟ้า VAF-GRD สายแบนแกนคู่ มีกราวด์				สาย VAF-GRD สายทองแดง หุ้มฉนวน 2 ชั้น ชนิด 3 เส้น เป็นสายกราวด์สีเขียว 1 เส้น VAF 2.5/1.5 sq.mm. สำหรับ ปลั๊กไฟ
D7005	ขนาด 2 x 1.0 /1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	เมตร	23.40	12.00	
D7006	ขนาด 2 x 1.5 / 1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	เมตร	30.50	14.00	
D7007	ขนาด 2 x 2.5 / 1.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	เมตร	42.00	16.00	

"ผู้ที่นำราคามาจัดนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	สายไฟฟ้า VAF-GRD สายแบนแกนคู่ มีกราวด์ (ต่อ)				
D7008	ขนาด 2 x 4.0 / 2.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	เมตร	62.30	18.00	
d	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อน 2 แกน				
D7009	ขนาด 2 x 0.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	18.12	8.00	สาย VCT สายไฟอ่อนชนิด กลม Flexible Wire Cable หุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอก PVC แรงดัน 750V สาย ทองแดงหุ้มฉนวน 2 ชั้น มี ตั้งแต่ 1-4 เส้น ใช้สำหรับงาน เดินสายอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องจักร ไฟสนาม สายปลั๊ก พ่วง เดินสายภายนอกอาคาร ไฟรั่ว งานที่ต้องทนสภาพแดด ฝน
D7010	ขนาด 2 x 0.75 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	20.52	9.00	
D7011	ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	24.01	10.00	
D7012	ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	31.83	11.00	
D7013	ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	51.24	12.00	
D7014	ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	64.40	13.00	
D7015	ขนาด 2 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	91.45	25.00	
D7016	ขนาด 2 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	158.20	30.00	
D7017	ขนาด 2 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	226.80	35.00	
D7018	ขนาด 2 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	357.61	35.00	
D7019	ขนาด 2 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	473.93	40.00	
d	สายเคเบิลเดินภายในอาคาร THW สายกลมแกนเดี่ยว				
D7020	ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	6.23	5.00	สาย THW สายเคเบิลเดิน ภายในอาคาร เป็นสายกลม แกนเดี่ยวหุ้มด้วยฉนวน พี.วี.ซี ใช้เดินสายเมนภายใน หรือ ใช้เดินร้อยท่อ
D7021	ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	9.23	7.00	
D7022	ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	13.93	10.00	
D7023	ขนาด 1 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	22.92	12.00	
D7024	ขนาด 1 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	39.93	16.00	
D7025	ขนาด 1 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	61.96	20.00	
D7026	ขนาด 1 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	97.20	25.00	
D7027	ขนาด 1 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	129.03	30.00	
D7028	ขนาด 1 x 50.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	185.65	40.00	
D7029	ขนาด 1 x 70.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	265.43	45.00	
D7030	ขนาด 1 x 95.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	365.71	55.00	
D7031	ขนาด 1 x 120.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	463.32	60.00	
d	สายทนไฟ				
D7032	FRC 1C 2.5 sq.mm.	เมตร	40	12	
d	สายเคเบิลเดินภายนอกอาคาร CV/XLPE สายกลมแกนเดี่ยว				
D7033	ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	24.95	10.00	สาย XLPE สายเคเบิลเดิน ภายในอาคาร เป็นสายกลม แกนเดี่ยวหุ้มด้วยฉนวน
D7034	ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	31.45	12.00	
D7035	ขนาด 1 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	41.30	15.00	
D7036	ขนาด 1 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	54.50	20.00	

"ผู้ที่นำราคามาจัดซื้อไปใช้ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
d	สายเคเบิลเดินภายนอกอาคาร CV/XLPE สายกลมแกนเดี่ยว (ต่อ)				สาย XLPE สายเคเบิลเดิน ภายนอกอาคาร เป็นสายกลม แกนเดี่ยวหุ้มด้วยฉนวน
D7037	ขนาด 1 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	81.00	25.00	
D7038	ขนาด 1 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	123.50	30.00	
D7039	ขนาด 1 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	170.00	40.00	
D7040	ขนาด 1 x 50.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	234.50	45.00	
D7041	ขนาด 1 x 70.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	329.00	50.00	
D7042	ขนาด 1 x 95.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	453.00	55.00	
D7043	ขนาด 1 x 120.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	575.00	65.00	
D7044	ขนาด 1 x 150.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	704.00	70.00	
D7045	ขนาด 1 x 185.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	882.00	85.00	
D7046	ขนาด 1 x 240.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	1,156.00	100.00	
D7047	ขนาด 1 x 300.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	1,460.00	110.00	
D7048	ขนาด 1 x 400.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	1,870.00	140.00	
D7049	ขนาด 1 x 500.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	2,500.00	165.00	
D7050	ขนาด 1 x 630.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	เมตร	3,200.00		
d	สายเคเบิลเดินภายนอกอาคาร SAC สายกลมแกนเดี่ยว				สาย SAC สายเคเบิลเดิน ภายนอกอาคาร
D7051	ขนาด 1 x 35 ตร.มม. แรงดัน 25 kV	เมตร	130.00	45.00	
D7052	ขนาด 1 x 50 ตร.มม. แรงดัน 25 kV	เมตร	136.25	55.00	
D7053	ขนาด 1 x 70 ตร.มม. แรงดัน 25 kV	เมตร	179.75	70.00	
D7054	ขนาด 1 x 95 ตร.มม. แรงดัน 25 kV	เมตร	201.63	90.00	
D7055	ขนาด 1 x 120 ตร.มม. แรงดัน 25 kV	เมตร	237.75	100.00	
D7056	ขนาด 1 x 150 ตร.มม. แรงดัน 25 kV	เมตร	256.25	110.00	
D7057	ขนาด 1 x 185 ตร.มม. แรงดัน 25 kV	เมตร	274.75	135.00	
D7058	ขนาด 1 x 240 ตร.มม. แรงดัน 25 kV	เมตร	333.88	155.00	
D7059	ขนาด 1 x 35 ตร.มม. แรงดัน 35 kV	เมตร	140.50	45.00	
D7060	ขนาด 1 x 50 ตร.มม. แรงดัน 35 kV	เมตร	163.25	55.00	
D7061	ขนาด 1 x 70 ตร.มม. แรงดัน 35 kV	เมตร	185.63	70.00	
D7062	ขนาด 1 x 95 ตร.มม. แรงดัน 35 kV	เมตร	205.75	90.00	
D7063	ขนาด 1 x 120 ตร.มม. แรงดัน 35 kV	เมตร	241.00	100.00	
D7064	ขนาด 1 x 150 ตร.มม. แรงดัน 35 kV	เมตร	271.50	110.00	
d	สายเคเบิลเดินภายนอกอาคาร SAC สายกลมแกนเดี่ยว				สาย SAC สายเคเบิล ภายนอกอาคาร
D7065	ขนาด 1 x 185 ตร.มม. แรงดัน 35 kV	เมตร	302.63	135.00	
D7066	ขนาด 1 x 240 ตร.มม. แรงดัน 35 kV	เมตร	366.00	155.00	

"ผู้ที่นำราคามาตรวจสอบให้แน่ใจว่าอยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
d	สายส่งกำลังไฟฟ้า NYY				สาย NYY สายส่งกำลังไฟชนิดกลม ใช้ฝังใต้ดิน หุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอก PVC แรงดัน 750 โวลต์ สายทองแดง หุ้มฉนวน 3 ชั้น มีตั้งแต่ 1-4 เส้น ใช้สำหรับงานไฟสนาม ไฟถนน สายเมน อาคาร กรณีร้อยท่อฝังดิน
D7067	ขนาด 1 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	16.02	8.00	
D7068	ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	18.00	10.00	
D7069	ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	21.02	12.00	
D7070	ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	28.36	15.00	
D7071	ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	39.93	10.00	
D7072	ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	35.32	12.00	
D7073	ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	42.21	14.00	
D7074	ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	59.73	15.00	
D7075	ขนาด 3 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	45.03	10.00	
D7076	ขนาด 3 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	40.31	12.00	
D7077	ขนาด 3 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	49.39	15.00	
D7078	ขนาด 3 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	71.05	20.00	
D7079	ขนาด 4 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	51.24	10.00	
D7080	ขนาด 4 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	46.48	14.00	
D7081	ขนาด 4 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	57.75	18.00	
D7082	ขนาด 4 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลต์	เมตร	85.45	20.00	
การสายไฟเดินในอาคารหรืออาคารพักอาศัย					
VAF 2.5 sq.mm. / VAF 2.5 sq.mm. / THW 2.5 sq.mm. สำหรับหลอดไฟ					
VAF 4 sq.mm. / THW 4 sq.mm. จำเป็นต้องมีสายกราวด์ อย่างน้อยต้องมี ขนาด 2.5 sq.mm. สำหรับปลั๊กไฟ					
ทั้งนี้ ขนาดสายไฟ ของ แอร์ เครื่องทำน้ำอุ่น และ มิเตอร์ไฟฟ้า จะกำหนดได้จากขนาดพลังงานของอุปกรณ์					
ให้ใช้ตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค					

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  - แบบแยกส่วนประกอบด้วย อุปกรณ์ดังนี้ 1. สวิตช์ 1 ตัว 2. ท่อทองแดงไป-กลับ หุ้มฉนวน ยาว 5 ม. 3. สายไฟยาวไม่เกิน 15 ม.  (ส่งป.)
E1001	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 15,000 บีทียู	เครื่อง	23,901	รวมค่าติดตั้ง	
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	

"ผู้ที่นำราคาวัดขึ้นไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
e	แบบติดตั้ง (ระบบ Inverter)				- แบบแยกส่วนประกอบด้วย
E1029	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 12,000 บีทียู (สงป.)	เครื่อง	18,135	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

"ผู้ที่นำราคาส่งนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
E2.	5.2 พัฒน				
e	พัฒนแบบโคจร				
E2001	พัฒนแบบโคจรติดผนัง ขนาด 16 นิ้ว	เครื่อง	1,795	345	400 มม.
E2002	พัฒนแบบโคจรติดเพดาน ขนาด 16 นิ้ว	เครื่อง	1,375	345	400 มม.
e	พัฒนแบบติดกระจก - ติดผนัง				
E2003	พัฒนแบบติดกระจก ขนาด 8 นิ้ว	เครื่อง	850	345	200 มม.
e	แบบติดเพดาน				
E2004	พัฒนแบบติดเพดาน ขนาด 36 นิ้ว	เครื่อง	1,790	345	200 มม.
E2005	พัฒนแบบติดเพดาน ขนาด 48 นิ้ว	เครื่อง	1,900	345	250 มม.
E2006	พัฒนแบบติดเพดาน ขนาด 56 นิ้ว	เครื่อง	2,030	345	300 มม.
e	แบบลูกหมุนระบายอากาศ				
E2007	พัฒนลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ ขนาด 14 นิ้ว (ลูกโคม)	เครื่อง	1,350	500	แบบใบอลูมิเนียมพร้อมฐาน หลังคาไฟเบอร์ลอนคู่ สำหรับหลังคาลอนเมทัลชีท เพิ่มอีกชุดละ 150 บาท พื้นที่ใช้สอย 20 ตร.ม./ชุด
E2008	พัฒนลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ ขนาด 22 นิ้ว (ลูกโคม)	เครื่อง	1,750	500	
E2009	พัฒนลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ ขนาด 24 นิ้ว (ลูกโคม)	เครื่อง	1,850	500	
E2010	พัฒนลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟเบอร์ ขนาด 25 นิ้ว (ลูกโคม)	เครื่อง	1,950	500	
E3.	5.3 ถังเก็บน้ำ				
e	ถังเก็บน้ำแบบอื่นๆ				
E3001	ถังน้ำหินขัดสำเร็จรูป ( สำหรับส้วม) ห้องตลาด	ถัง	300	-	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
E3002	ถังน้ำหินขัดสำเร็จรูป ( สำหรับอาบน้ำ) ห้องตลาด	ถัง	840	-	
F.	6.งานระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน				
	(ไม่มีข้อมูล)				
G.	7. งานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆ				
	(ไม่มีข้อมูล)				
ข.	กลุ่มงานที่ 2				
H.	1. งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ				
H1	1.1 ครุภัณฑ์สร้างกับที่				
H1000	กระดานดำ ขนาดยาว 6.00 เมตร	ชุด	5,600	-	.
H1001	กระดานดำ ขนาดยาว 7.00 เมตร	ชุด	7,200	-	.
H1002	กระดานดำ ขนาดยาว 8.00 เมตร	ชุด	8,400	-	.
H1003	กระดานดำ ขนาดยาว 9.00 เมตร	ชุด	9,450	-	.
H1004	กระดานดำ ขนาดยาว 10.00 เมตร	ชุด	10,500	-	.

"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	43,400	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J1001	เสาธงมาตรฐาน (เสาธงทั่วไป)	ชุด	85,500	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J1002	เสาธงมาตรฐาน สูง 18.00 เมตร	ชุด	159,400	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J1003	เสาธงมาตรฐาน สูง 20.00 เมตร	ชุด	219,200	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J2.	1.2 ร้วมาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J2000	ร้วมาตรฐานแบบทึบ (ฐานรากตอกเสาเข็ม)	เมตร	2,500	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J2001	ร้วมาตรฐานแบบทึบ (ฐานรากไม่ตอกเสาเข็ม)	เมตร	2,160	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J2002	ร้วมาตรฐานแบบโปร่ง (ฐานรากตอกเสาเข็ม)	เมตร	2,860	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J2003	ร้วมาตรฐานแบบโปร่ง (ฐานรากไม่ตอกเสาเข็ม)	เมตร	2,470	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J2004	ร้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 7 เส้น	เมตร	270	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J2005	ร้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 9 เส้น	เมตร	310	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J2006	ร้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 12 เส้น (โครงสร้างรองรับรั้วคอนกรีตบล็อกได้)	เมตร	2,830	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J3.	1.3 ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J3001	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 3.00 เมตร	เมตร	1,690	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J3002	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 4.00 เมตร	เมตร	2,160	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J3003	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 5.00 เมตร	เมตร	2,680	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J3004	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 6.00 เมตร	เมตร	3,120	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J4.	1.4 ถนนลาดยาง มาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J4001	ถนนลาดยาง กว้าง 3.00 เมตร	เมตร	2,480	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J4002	ถนนลาดยาง กว้าง 4.00 เมตร	เมตร	3,030	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J4003	ถนนลาดยาง กว้าง 5.00 เมตร	เมตร	3,580	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J4004	ถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร	เมตร	4,130	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
J5.	1.5 ผิวจราจร - ผิวทาง (ไม่รวม Factor F)				
J5001	ผิวจราจร 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. เหล็กเสริม WIRE MESH Ø 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	256	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานประมาณ - ไม่รวมวัสดุรองพื้น - รวมรอยต่อ พร้อมหยอดแอสฟัลท์
J7.	1. 7 รางระบายน้ำมาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J7001	รางระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัววี (ไม่มีฝาปิด)	เมตร	1,040	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J7002	รางระบายน้ำ ค.ส.ล.(แบบรางวี) พร้อมบ่อพัก	เมตร	1,120	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J7003	รางระบายน้ำ ค.ส.ล.ฝาเหล็ก	เมตร	3,150	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J7004	รางระบายน้ำ ค.ส.ล.ฝาเปิด	เมตร	1,460	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	-	ไม้ยางพารา หน้าโต๊ะ ช่องใส่ของ ที่นั่ง พนักพิง โครงเหล็ก
L1006	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก)	ชุด	1,200	-	
L1007	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก)	ชุด	1,300	-	
L1008	ตู้เหล็ก 2 บาน (มอก.)	ชุด	5,115	-	
					ราคาสำนักงานประมาณ

"ผู้ให้นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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	-	ไม่ยางพารา 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	-	ราคาสำนักรับประมาณ
<b>หมายเหตุ</b> โต๊ะเรียน มอก. 1494-2541 เก้าอี้เรียน มอก. 1495-2541					
	<b>ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ</b>				
M.	1. งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี				
	(ไม่มีข้อมูล)				
N.	ภาคผนวก				
N1.	ไม้แปรรูป				
n	ไม้เนื้อแข็ง ( คละกัน ) ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม่ไส)				
N1000	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด ½ นิ้ว x 2 นิ้ว	ลบ.ฟ.	450	-	.
N1001	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ลบ.ฟ.	450	-	.
N1002	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว	ลบ.ฟ.	450	-	.
N1003	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	755	-	.
N1004	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว	ลบ.ฟ.	545	-	.
N1005	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	830	-	.
N1006	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	830	-	.
N1007	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	830	-	.
n	ไม้ตะเคียนทอง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม่ไส)				
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	-	.

"ผู้ที่นำราคามาจัดซื้อไปให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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 ¾ นิ้ว x 2 นิ้ว x 3 ฟุต	ลบ.ฟ.	2,775	-	.
N1037	ไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,075	-	.
N1038	ไม้สัก ขนาด ¾ 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	-	.

"ผู้ที่นำราคามาจัดนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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	ไม้ยาง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ใส)				
N1059	ไม้ยาง ขนาด ½ นิ้ว x 2 นิ้ว	ลบ.ฟ.	675	-	.
N1060	ไม้ยาง ขนาด ½ นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	850	-	.
N1061	ไม้ยาง ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ลบ.ฟ.	700	-	.
N1062	ไม้ยาง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	725	-	.
N1063	ไม้ยาง ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	725	-	.
N1064	ไม้ยาง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว	ลบ.ฟ.	700	-	.
N1065	ไม้ยาง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว	ลบ.ฟ.	675	-	.
N1066	ไม้ยาง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	750	-	.
N1067	ไม้ยาง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	750	-	.
N1068	ไม้ยาง ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว	ลบ.ฟ.	750	-	.
n	ไม้กะบาก ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (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	-	.
<p>หมายเหตุ :</p> <p>ค่าแรงไล่ไม้ทั่วไป ลบ.ฟ. ละ 12 บาท</p>					

"ผู้ที่นำราคามาใช้นี้ไปให้ผู้อื่นในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคามาจัดซื้อไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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	-	.
-	ชนิดมีอลูมิเนียมพอยล์				
N2035	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีอลูมิเนียมพอยล์หนา 9 มม.	แผ่น	352	-	.
N2036	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีอลูมิเนียมพอยล์หนา 12 มม.	แผ่น	420	-	.
N2037	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีอลูมิเนียมพอยล์หนา 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 (สีธรรมชาติ)				
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	-	.

"ผู้ที่นำราคามาจัดซื้อไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
n	<b>ไม้พื้นไฟเบอร์ซีเมนต์ (สีธรรมชาติ) (ต่อ)</b>				
N2055	ขนาด 30 x300 2.5 ซม. รุ่นขอบตรง	แผ่น	382	-	.
N2056	ขนาด 30 x300 2.5 ซม. รุ่นเซาะร่อง 1 ร่อง	แผ่น	539	-	.
N2057	ขนาด 30 x300 2.5 ซม. รุ่นเซาะร่อง 2 ร่อง	แผ่น	548	-	.
N2058	ขนาด 30 x300 2.5 ซม. รุ่นเซาะร่อง 3 ร่อง	แผ่น	588	-	.
n	<b>หินแกรนิต</b>				
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	<b>แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 120 ซม. x 240 ซม.</b>				
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	<b>แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 120 ซม. x 240 ซม.</b>				
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	<b>แผ่นพลาสติกกักผิวแข็ง ( ลามิเนท ) ขนาด 120 ซม. X 240 ซม.</b>				
N2074	แผ่นพลาสติกกักผิวแข็ง ( ลามิเนท สีขาว ) หนา 0.8 มม.	แผ่น	250	-	.
N2075	แผ่นพลาสติกกักผิวแข็ง ( ลามิเนท สีต่างๆ ) หนา 0.8 มม.	แผ่น	780	-	.
N2076	แผ่นพลาสติกกักผิวแข็ง ( ลามิเนท มีลวดลาย ) หนา 0.8 มม.	แผ่น	1,000	-	.
n	<b>รั้วไม้สำเร็จรูป (ไฟเบอร์ซีเมนต์)</b>				
N2077	ไม้รั้วสำเร็จรูป (ไฟเบอร์ซีเมนต์) ขนาด 3" หนา 1.2 ซม.	เมตร	370	90	.
N2078	ไม้รั้วสำเร็จรูป (ไฟเบอร์ซีเมนต์) ขนาด 6" หนา 1.2 ซม.	เมตร	335	90	.

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ใช้ 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	งานรื้อถอนฝ้าไม้อ่าง/ไม้สำเร็จรูป พร้อมคร่าวฝ้า	ตร.ม.	-	25	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	30	รื้อขนไป
N3011	งานรื้อถอนผนังไม้ฉัตรสองด้าน พร้อมโครงคร่าว (ไม้ฉัตรทุกชนิด หรือวัสดุชนิดแผ่นเรียบทุกชนิด)	ตร.ม.	-	20	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	30	รื้อขนไป
N3012	งานรื้อถอนผนังยิปซัมบอร์ดสองด้าน พร้อมโครงคร่าว	ตร.ม.	-	20	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	30	รื้อขนไป
N3013	งานรื้อถอนผนังกระเบื้อง (ทุกชนิด/ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	30	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	35	รื้อขนไป
N3014	งานรื้อถอนผนังหินอ่อน , 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

"ผู้ให้นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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.	-	25	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	30	รื้อขนไป
N3025	งานรื้อถอนพื้นไม้ พร้อมไม้ตั้งและคาน	ตร.ม.	-	70	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	93	รื้อขนไป
N3026	งานรื้อถอนบันไดไม้พร้อมราวลูกกรง	เมตร	-	70	รื้อกอง
		เมตร	-	90	รื้อขนไป
N3027	งานรื้อถอนราวลูกกรงบันไดหรือระเบียง	เมตร	-	25	รื้อกอง
		เมตร	-	35	รื้อขนไป
N3028	งานรื้อถอนประตูพร้อมวงกบ 1 บาน (บานเปิดเดี่ยว)	ชุด	-	60	รื้อกอง
		ชุด	-	80	รื้อขนไป
N3029	งานรื้อถอนประตูพร้อมวงกบ 2 บาน (บานเปิดคู่)	ชุด	-	120	รื้อกอง
		ชุด	-	140	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	-	60	รื้อกอง
		ชุด	-	85	รื้อขนไป

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"



CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
n	รื้อถอนงานต่างๆ (ต่อ)				
N3034	รื้อถอนหน้าต่างไม้พร้อมวงกบไม้ 2 ช่อง (บานเปิดคู่)	ชุด	-	100	รื้อกอง
		ชุด	-	115	รื้อขนไป
N3035	งานรื้อถอนชุดหน้าต่างอลูมิเนียมพร้อมกระจก	ตร.ม.	-	100	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	150	รื้อขนไป
N3036	งานรื้อถอนสุขภัณฑ์ (โถส้วม, อ่างล้างหน้า) ทุกชนิด/ทุกชนิด	ชุด	-	120	รื้อกอง
		ชุด	-	180	รื้อขนไป
N3037	งานรื้อถอนอ่างอาบน้ำพร้อมอุปกรณ์ (ทุกชนิด/ทุกชนิด)	ชุด	-	250	รื้อกอง
		ชุด	-	420	รื้อขนไป
N3038	งานรื้อถอนดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า (ชุดโคมหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดเดี่ยว, คู่, กล้องเหล็กพับเปลี่ยนหรือชนิดโถงเดี่ยว)	ชุด	-	30	รื้อกอง
		ชุด	-	35	รื้อขนไป
N3039	งานรื้อถอนดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า (ชุดโคมดาวไลท์ทุกชนิด)	ชุด	-	25	รื้อกอง
		ชุด	-	30	รื้อขนไป
N3040	งานรื้อถอนรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	เมตร	-	50	รื้อกอง
		เมตร	-	75	รื้อขนไป
N3041	งานรื้อถอนรางระบายน้ำก่ออิฐฉาบปูน	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

"ผู้ที่นำราคามาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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	พุกเคมีแบบปืน M10	ตัว	83	-	.
N4010	พุกเคมีแบบปืน M12	ตัว	90	-	.
N4011	พุกเคมีแบบปืน M16	ตัว	133	-	.
N4012	พุกเคมีแบบปืน M20	ตัว	289	-	.
N4013	พุกเคมีแบบปืน M24	ตัว	433	-	.
N4014	พุกเคมีแบบดอก M10	ตัว	100	-	.
N4015	พุกเคมีแบบดอก M12	ตัว	105	-	.
N4016	พุกเคมีแบบดอก M16	ตัว	120	-	.
N4017	พุกเคมีแบบดอก M20	ตัว	241	-	.
N4018	พุกเคมีแบบดอก M24	ตัว	310	-	.
N4019	สตรีก้านพุกเคมี M10 x 130	ตัว	56	-	.
N4020	สตรีก้านพุกเคมี M12 x 160	ตัว	42	-	.
N4021	สตรีก้านพุกเคมี M16 x 190	ตัว	86	-	.
N4022	สตรีก้านพุกเคมี M20 x 240	ตัว	160	-	.
N4023	สตรีก้านพุกเคมี M24 x 290	ตัว	265	-	.
N4024	อีพ็อกซีเสียบเหล็ก ราคาต่อหลอด ขนาด (390 ml.)	หลอด	1,100	-	.

# ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร



เงินล่วงหน้าจ่าย

0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก

0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 0.5	15.6856	1.1666	5.5000	22.3522	1.2235	1.0700	1.3091
1	15.4654	1.1666	5.5000	22.1320	1.2213	1.0700	1.3067
2	15.3220	1.1666	5.5000	21.9886	1.2198	1.0700	1.3051
5	15.0245	1.1666	5.5000	21.6911	1.2169	1.0700	1.3020
10	14.9659	1.1666	5.0000	21.1325	1.2113	1.0700	1.2960
15	11.7000	1.1666	5.0000	17.8666	1.1786	1.0700	1.2611
20	10.9884	1.1666	5.0000	17.1550	1.1715	1.0700	1.2535
25	8.9675	1.1666	4.5000	14.6341	1.1463	1.0700	1.2265
30	8.1852	1.1666	4.5000	13.8518	1.1385	1.0700	1.2181
40	8.1487	1.1666	4.5000	13.8153	1.1381	1.0700	1.2177
50	8.1374	1.1666	4.5000	13.8040	1.1380	1.0700	1.2176
60	7.7209	1.1666	4.0000	12.8875	1.1288	1.0700	1.2078
70	7.6178	1.1666	4.0000	12.7844	1.1278	1.0700	1.2067
80	7.6178	1.1666	4.0000	12.7844	1.1278	1.0700	1.2067
90	7.6095	1.1666	4.0000	12.7761	1.1277	1.0700	1.2066
100	7.6095	1.1666	4.0000	12.7761	1.1277	1.0700	1.2066
150	7.3600	1.1666	4.0000	12.5266	1.1252	1.0700	1.2039
200	7.3617	1.1666	4.0000	12.5283	1.1252	1.0700	1.2039
250	7.2736	1.1666	4.0000	12.4402	1.1244	1.0700	1.2031
300	7.1950	1.1666	3.5000	11.8616	1.1186	1.0700	1.1969
350	6.4098	1.1666	3.5000	11.0764	1.1107	1.0700	1.1884
400	6.3344	1.1666	3.5000	11.0010	1.1100	1.0700	1.1877
500	6.2868	1.1666	3.5000	10.9534	1.1095	1.0700	1.1871
> 500	5.6676	1.1666	3.5000	10.3342	1.1033	1.0700	1.1805

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นท่อนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นรายเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

## ตัวอย่างการคำนวณหาค่า FACTOR F

		ค่างาน(ทุน)	FACTOR F	
		ล้านบาท		
เงินล่วงหน้าจ่าย	0.00%	<0.5	1.3091	
ค่าประกันผลงาน หัก	0.00%	1	1.3067	
ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00%	2	1.3051	
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT )	7.00%	5	1.3020	
สูตรคำนวณหาค่า FACTOR F			10	1.2960
$\text{สูตรการหาค่า Factor F} = D - \left[ \frac{[(D-E) \times (A-B)]}{(C - B)} \right]$			15	1.2611
			20	1.2535
			25	1.2265
			30	1.2181
			40	1.2177
A = ค่าวัสดุและแรงงานต้นทุน		50	1.2176	
B = ค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน		60	1.2078	
C = ค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน		70	1.2067	
D = Factor F ของค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน		80	1.2067	
E = Factor F ของค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน		90	1.2066	
ตัวอย่างการคำนวณหาค่า FACTOR F สำหรับงานก่อสร้าง อาคารแห่งหนึ่ง			100	1.2066
ซึ่งมีมูลค่าวัสดุและแรงงาน(ค่างานส่วนที่ 1) = 17,286,899.79			150	1.2039
A = ค่าวัสดุและแรงงานต้นทุน	17,286,899.79 บาท	200	1.2039	
B = ค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน	15,000,000.00 บาท	250	1.2031	
C = ค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน	20,00,0000.00 บาท	300	1.1969	
D = Factor F ของค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน	1.2594	350	1.1884	
E = Factor F ของค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน	1.2518	400	1.1877	
			500	1.1871
			>500	1.1805

ตัวอย่างการคำนวณหาค่า FACTOR F สำหรับงานก่อสร้าง อาคารแห่งหนึ่ง

ซึ่งมีมูลค่าวัสดุและแรงงาน(ค่างานส่วนที่ 1) = 17,286,899.79

A = ค่าวัสดุและแรงงานต้นทุน	17,286,899.79	บาท
B = ค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน	15,000,000.00	บาท
C = ค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน	20,00,0000.00	บาท
D = Factor F ของค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน	1.2594	
E = Factor F ของค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน	1.2518	

$$\text{แทนค่าสูตร FACTOR F} = 1.2594 - \frac{[(1.2594 - 1.2518) \times (17,286,899.79 - 15,000,000)]}{(20,000,000 - 15,000,000)}$$

$$\text{FACTOR F} = 1.2594 - \frac{[(0.0076) \times (2,286,899.79)]}{5,000,000}$$

$$\text{FACTOR F} = 1.2594 - 0.0034$$

$$\text{FACTOR F} = 1.2560$$

สรุป FACTOR F ค่าต้นทุนงาน 17,286,899.79 = 1.2560

### เอกสารอ้างอิง

- ๑.) บัญชีราคาค่าวัสดุ สำนักรนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์
- ๒.) บัญชีราคามาตรฐานสิ่งก่อสร้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ สำนักมาตรฐานงบประมาณ  
สำนักงบประมาณ
- ๓.) บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๖
- ๔.) หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค๐๔๐๕.๓/ว๘๓ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๐  
เรื่อง การปรับปรุงรายละเอียดประกอบารถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง  
สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง
- ๕.) หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียน  
ผู้ประกอบการ ฉบับที่ ๕
- ๖.) แนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบารถอดแบบ คำนวณราคากลางงานก่อสร้าง  
คณะอนุกรรมการราคากลางงานก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๕