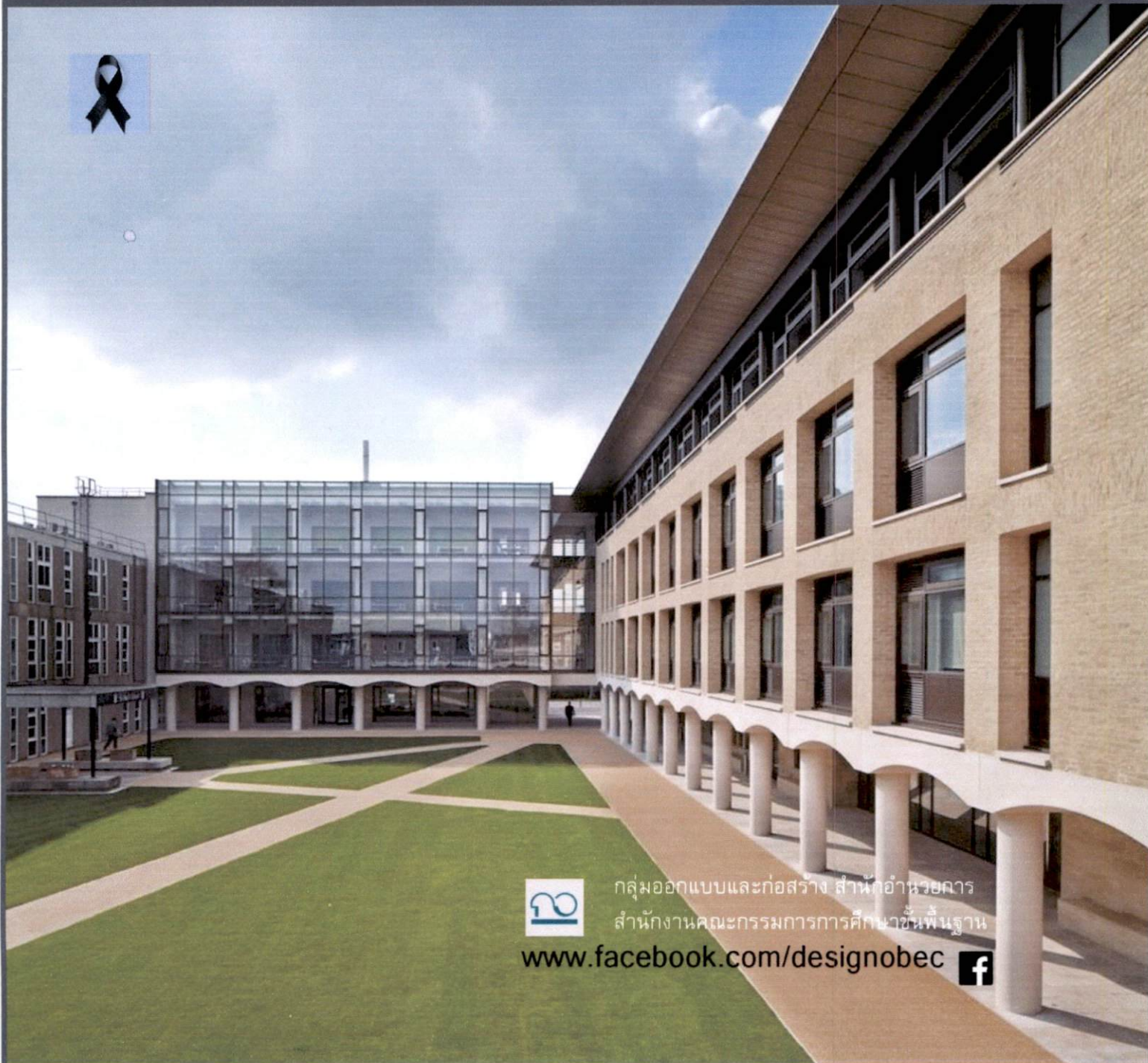


บัญชี ราคาค่าวัสดุก่อสร้างและค่าแรงงาน

สำหรับปีงบประมาณ 2560



กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักอาคาร
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาระดับพื้นฐาน

www.facebook.com/designobec



คำนำ

หนังสือบัญชีราคาค่าวัสดุและค่าแรงงานสำหรับปีงบประมาณ 2560 ฉบับนี้ เป็นการรวบรวม สืบค้นข้อมูลต่างๆ โดยอ้างอิงราคาค่าวัสดุจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ และข้อมูลวัสดุและ อุปกรณ์ก่อสร้างจากผู้ผลิตโดยตรง รวมถึงเว็บไซต์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง ค่าแรงงานจากบัญชีค่าแรงงาน/ค่าดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับปรับปรุงเดือนตุลาคม 2558 กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง ค่าครุภัณฑ์จากบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความถูกต้อง ละเอียดยิ่งที่สุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นคู่มือสำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้างอาคาร ค่าปรับปรุงซ่อมแซมอาคารในเบื้องต้น เท่านั้น ไม่สามารถนำไปอ้างอิงเมื่อเกิดความขัดแย้งในสัญญาหรือแบบรูปรายการไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น ดังนั้นผู้ใช้ หนังสือคู่มือฉบับนี้จะต้องใช้ดุลยพินิจเกี่ยวกับความเหมาะสมของข้อมูลซึ่งอาจมีข้อแตกต่างกันในบางพื้นที่หรือ ช่วงเวลา ผู้ใช้เองต้องตรวจสอบข้อมูลปัจจุบันจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดแต่ละจังหวัดอีกครั้งหนึ่งและนำข้อมูลนั้น มากำหนดเป็นราคากลางงานก่อสร้างต่อไป และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบราชการอย่างเคร่งครัด

อย่างไรก็ตาม คณะผู้จัดทำหวังว่าหนังสือบัญชีราคาค่าวัสดุและค่าแรงงานสำหรับปีงบประมาณ 2560 ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อท่านผู้ใช้งานอยู่พอสมควร และจะทำการปรับปรุงข้อมูล หรือสืบค้นข้อมูลวัสดุ หรือเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาใช้ในลำดับต่อไป

คณะผู้จัดทำ

สารบัญ

รายการ	หน้า
ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน	
ก. กลุ่มงานที่ 1	
A. 1. งานโครงสร้างวิศวกรรม	
A1. 1.1 งานขุดดิน	1
A2. 1.2 งานเสาเข็ม	2 – 6
A3. 1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต	7
A4. 1.4 งานคอนกรีตโครงสร้าง	8
A5. 1.5 งานเหล็กเสริมคอนกรีต	9 – 11
A6. 1.6 งานพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรงและตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป	11
A7. 1.7 งานเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	12 – 17
B. 2. งานสถาปัตยกรรม	
B1. 2.1 งานมุงหลังคา	18 – 21
B2. 2.2 งานฝ้าเพดานและแผงบังแดด	22 – 23
B3. 2.3 งานพื้น	24 – 26
B4. 2.4 งานผนัง	26 – 31
B5. 2.5 งานบัวเชิงผนัง	31
B6. 2.6 งานฉาบปูน	31
B7. 2.7 งานประตู – หน้าต่าง	32 – 40
B8. 2.8 งานบันได - ระเบียงทางเดิน	41 – 42
B9. 2.9 งานสุขภัณฑ์	43 – 44
B10. 2.10 งานทาสี	45 – 47
C. 3. งานระบบสุขาภิบาล ดับเพลิง และป้องกันอัคคีภัย	
C1. 3.1 วัสดุท่อน้ำ และ อุปกรณ์	48 – 51
C2. 3.2 งานสุขาภิบาล ดับเพลิง และระบบความปลอดภัย	51 – 54
C3. 3.3 งานเดินท่อโสโครก	54
C4. 3.4 งานเดินท่อน้ำดี	54
D. 4. งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	
D1. 4.1 ดวงโคมไฟฟ้า	55 – 59
D2. 4.2 สวิตช์ไฟฟ้าและเต้ารับ (ปลั๊ก)	59
D3. 4.3 ตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า	59
D4. 4.4 หลอดไฟ	60
D5. 4.5 ชิ้นส่วนและองค์ประกอบอื่นๆ	60 - 61
D6. 4.6 ระบบสายล่อฟ้า	62
D7. 4.7 สายไฟฟ้าแรงดันต่ำ	62 – 63

สารบัญ

	รายการ	หน้า
E.	5. งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ	
	E1. 5.1 เครื่องปรับอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	64 - 65
	E2. 5.2 พัดลม	65
	E3. 5.3 ถังเก็บน้ำ	65
F.	6. งานระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน (ไม่มีข้อมูล)	65
G.	7. งานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆ (ไม่มีข้อมูล)	65
	ข. กลุ่มงานที่ 2.	
H.	1. งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ	
	H1.1.1 ครุภัณฑ์สร้างกับที่	66
I.	2. งานตกแต่งภายในอาคาร	
	ค. กลุ่มงานที่ 3.	
J.	1. งานภูมิทัศน์	
	J1.1.1 เสารังมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	66
	J2.1.2 รั้วมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	66
	J3.1.3 ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	66
	J4.1.4 ถนนลาดยางมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	67
	J5.1.5 ผิวจราจร - ผิวทาง (ไม่รวม Factor F)	67
	J6.1.6 ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก (ไม่รวม Factor F)	67
	J7.1.7 รางระบายน้ำมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม Factor F)	67
K.	2. งานผังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ (ไม่มีข้อมูล)	67
	ส่วนที่ 2. ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ	
L.	1. งานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ ระบบโสต ระบบโสตทัศน อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย อุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์ลอยตัวทุกชนิด พร้อมการติดตั้ง	
	L1.1.1 ครุภัณฑ์ลอยตัว	68
	ส่วนที่ 3. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	
M.	1. งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี (ไม่มีข้อมูล)	68
N.	ภาคผนวก	
	N1. ไม้แปรรูป	69 - 71
	N2. วัสดุแผ่นแข็ง	72 - 73
	N3. ค่าแรงงานรื้อถอน	74 - 76
	N4. เคมีภัณฑ์	77
	ตารางค่า FACTOR F งานก่อสร้างอาคาร	78
	ตัวอย่างการคำนวณ FACTOR F	79
	เอกสารอ้างอิง	80
	ภาคผนวก (ตัวอย่าง การกรอกแบบฟอร์มประมาณราคา และแบบฟอร์มประมาณราคาประเภทต่าง ๆ)	81

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน				
	ก. กลุ่มงานที่ 1				
A.	1. งานโครงสร้างวิศวกรรม				
A1.	1.1 งานขุดดิน				
a	ขุดดินฐานรากแล้วถมคืน				
A1000	ดินทั่วไป				
	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 เมตร	ลบ.ม.	-	99	.
	ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือขุดลึก1.00-1.50 ม.	ลบ.ม.	-	125	.
	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม.หรือขุดลึกเกิน1.50 ม.	ลบ.ม.	-	148	.
A1001	ดินลูกรัง				
	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 เมตร	ลบ.ม.	-	194	.
	ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือขุดลึก1.00-1.50 ม.	ลบ.ม.	-	239	.
	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม.หรือขุดลึกเกิน1.50 ม.	ลบ.ม.	-	283	.
a	ขุดดินอื่น ๆ				
A1002	ขุดดินทั่วไป	ลบ.ม.	-	60	.
A1003	ขุดดินทั่วไป (เครื่องจักรกล)	ลบ.ม.	-	18	.
A1004	ขุดลอกร่องน้ำ (เครื่องจักรกล)	ลบ.ม.	-	27	.
A1005	ขุดสระน้ำ (เครื่องจักรกล)	ลบ.ม.	-	18	.
a	วัสดุรองฐานราก				
A1006	ทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	360	91	.
A1007	อิฐหักกระทุ้งแน่นรองพื้น	ลบ.ม.	150	104	.
a	คอนกรีตหยาบรองฐานราก				
A1008	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 1)	ลบ.ม.	1,400	398	.
A1009	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 5)	ลบ.ม.	1,645	398	.
a	วัสดุถมบริเวณ เพื่อปรับระดับ (ชนจากกองใกล้อาคารและปรับระดับ)				
A1010	ทรายถม	ลบ.ม.	320	99	.
A1011	ดิน	ลบ.ม.	315	99	.
A1012	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	350	99	.
a	ถมบดอัดดิน - ลูกรัง (เครื่องจักรกล)				
A1013	อัดแน่นธรรมดา	ลบ.ม.	-	25	.
A1014	อัดแน่น 85%	ลบ.ม.	-	35	ลูกรัง 46 บาท/ลบ.ม.
a	ทราย - หิน				
A1015	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	453	-	.
A1016	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	468	-	.
A1017	หินย่อย เบอร์ 1	ลบ.ม.	548	-	.
A1018	หินย่อย เบอร์ 2	ลบ.ม.	546	-	.
A1019	หินคลุก	ลบ.ม.	408	-	.
A1020	หินสเปก	ลบ.ม.	380	-	.

ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A2.	1.2 งานเสาเข็ม				
a	เสาเข็ม คอนกรีตอัดแรง (คอร.)				
-	เสาเข็มรูปสี่เหลี่ยมตัน (จำนวนน้อยกว่า 25 ต้น ให้สืบราคาเอง)				
A2000	เสาเข็ม คอร. . □ ขนาด 0.18 x 0.18 x 21.00 ม.	ต้น	3,260	920	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	3,260	980	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	3,260	1,280	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2001	เสาเข็ม คอร. . □ ขนาด 0.22 x 0.22 x 21.00 ม.	ต้น	5,565	950	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	5,565	1,120	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	5,565	1,430	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2002	เสาเข็ม คอร. . □ ขนาด 0.25 x 0.25 x 21.00 ม.	ต้น	5,800	980	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	5,800	1,190	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	5,800	1,440	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2003	เสาเข็ม คอร. . □ ขนาด 0.26 x 0.26 x 21.00 ม.	ต้น	7,665	1,080	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	7,665	1,340	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	7,665	1,450	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2004	เสาเข็ม คอร. . □ ขนาด 0.30 x 0.30 x 21.00 ม.	ต้น	10,200	1,525	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	10,200	1,725	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	10,200	1,925	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2005	เสาเข็ม คอร. . □ ขนาด 0.35 x 0.35 x 21.00 ม.	ต้น	13,900	1,830	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	13,900	2,070	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	13,900	2,550	จำนวน 25 - 50 ต้น
-	เสาเข็มรูปตัว ไอ (จำนวนน้อยกว่า 25 ต้น ให้สืบราคาเอง)				
A2006	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 x 21.00 ม.	ต้น	4,410	950	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	4,410	1,120	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	4,410	1,430	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2007	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.26 x 0.26 x 21.00 ม.	ต้น	5,460	1,080	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	5,460	1,340	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	5,460	1,450	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2008	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.30 x 0.30 x 21.00 ม.	ต้น	7,350	1,525	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	7,350	1,725	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	7,350	1,925	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2009	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.35 x 0.35 x 21.00 ม.	ต้น	9,660	1,830	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	9,660	2,070	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	9,660	2,550	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2010	เสาเข็มรูปตัวไอ ขนาด 0.40 x 0.40 x 21.00 ม.	ต้น	13,650	2,070	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	13,650	2,340	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	13,650	2,880	จำนวน 25 - 50 ต้น

ผู้ที่น่าราคาวัสดุขึ้นไปให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	เสาเข็มรูปกลมกลวง (แบบแรงเหวี่ยง) (จำนวนน้อยกว่า 25 ต้น ให้สืบราคาเอง)				
A2011	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.25 x 21.00 ม.	ต้น	5,140	1,306	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	5,140	1,452	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	5,140	1,598	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2012	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.30 x 21.00 ม.	ต้น	6,825	1,959	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	6,825	2,178	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	6,825	2,397	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2013	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.35 x 21.00 ม.	ต้น	8,600	2,455	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	8,600	2,745	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	8,600	3,035	จำนวน 25 - 50 ต้น
A2014	เสาเข็มกลมกลวง ขนาด \varnothing 0.40 x 21.00 ม.	ต้น	11,340	2,625	จำนวนมากกว่า 100 ต้นขึ้นไป
		ต้น	11,400	2,935	จำนวน 50 - 100 ต้น
		ต้น	11,400	3,245	จำนวน 25 - 50 ต้น
a	เสาเข็มเจาะระบบ DRY PROCESS				
A2015	เสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.35 x 21.00 ม.	ต้น	16,060	รวมค่าเจาะ	ราคาการทำเสาเข็มเจาะ อาจเปลี่ยนแปลงตามสภาพพื้นที่ก่อสร้าง
A2016	เสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.43 x 21.00 ม.	ต้น	20,625	รวมค่าเจาะ	
A2017	เสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.50 x 21.00 ม.	ต้น	27,060	รวมค่าเจาะ	
A2018	เสาเข็มเจาะ ขนาด \varnothing 0.60 x 21.00 ม.	ต้น	33,220	รวมค่าเจาะ	
a	เสาเข็ม คอนกรีตอัดแรงขนาดเล็ก				
-	รูปตัว ไอ (จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น ให้สืบราคาเอง)				
A2019	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 3.00 ม.	ต้น	213	73	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	213	74	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	213	94	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2020	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 4.00 ม.	ต้น	285	91	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	285	92	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	285	128	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2021	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 5.00 ม.	ต้น	363	107	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	363	108	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	363	152	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2022	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 15 ซม. x 6.00 ม.	ต้น	483	126	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	483	128	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	483	176	จำนวน 50 - 100 ต้น

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	รูปตัว ที (จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น ให้สืบราคาเอง)				
A2023	เสาเข็ม คอร. รูปตัวที ยาว 3.00 ม.	ต้น	118	63	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	118	64	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	118	88	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2024	เสาเข็ม คอร. รูปตัวที ยาว 4.00 ม.	ต้น	173	91	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	173	92	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	173	128	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2025	เสาเข็ม คอร. รูปตัวที ยาว 5.00 ม.	ต้น	221	107	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	221	108	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	221	152	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2026	เสาเข็ม คอร. รูปตัวที ยาว 6.00 ม.	ต้น	298	126	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	298	128	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	298	176	จำนวน 50 - 100 ต้น
-	รูปหกเหลี่ยมกลวง (จำนวนน้อยกว่า 50 ต้น ให้สืบราคาเอง)				
A2027	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 2.00 ม.	ต้น	157	45	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	157	46	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	157	64	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2028	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 3.00 ม.	ต้น	239	73	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	239	74	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	239	94	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2029	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 4.00 ม.	ต้น	324	91	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	324	92	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	324	128	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2030	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 5.00 ม.	ต้น	388	107	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	388	108	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	388	152	จำนวน 50 - 100 ต้น
A2031	เสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15 x 6.00 ม.	ต้น	465	126	จำนวนมากกว่า 200 ต้นขึ้นไป
		ต้น	465	128	จำนวน 100-200 ต้น
		ต้น	465	176	จำนวน 50 - 100 ต้น

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	เสารั้วคอนกรีต				
-	แบบดินข้าง				
A2032	เสารั้วคอนกรีตแบบดินข้าง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว ยาว 2.50 ม.	ต้น	350	50	.
A2033	เสารั้วคอนกรีตแบบดินข้าง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว ยาว 3.00 ม.	ต้น	420	60	.
-	แบบตัว ดี (ท้องปลิง)				
A2034	เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.10 ม.	ต้น	132	40	.
A2035	เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.40 ม.	ต้น	165	50	.
A2036	เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 2.70 ม.	ต้น	198	55	.
A2037	เสารั้วคอนกรีตแบบตัวดี ยาว 3.10 ม.	ต้น	275	60	.
a	เสาตอม่อคอนกรีต				
A2038	เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 10 x 10 ซม. x 1.00 ม.	ท่อน	145	20	.
A2039	เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 10 x 10 ซม. x 2.00 ม.	ท่อน	290	40	.
A2040	เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 10 x 10 ซม. x 3.00 ม.	ท่อน	435	60	.
A2041	เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 12.5 x 12.5 ซม. x 1.00 ม.	ท่อน	175	20	.
A2042	เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 12.5 x 12.5 ซม. x 2.00 ม.	ท่อน	350	40	.
A2043	เสาตอม่อคอนกรีต ขนาด 12.5 x 12.5 ซม. x 3.00 ม.	ท่อน	525	60	.
a	เสาเข็มไม้สน - เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส				
A2044	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 3 นิ้ว x 3.00 ม.	ต้น	29	60	.
A2045	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 4 นิ้ว x 4.00 ม.	ต้น	50	80	.
A2046	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 5 นิ้ว x 5.00 ม.	ต้น	100	100	.
A2047	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 6 นิ้ว x 6.00 ม.	ต้น	200	115	.
a	ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม				
-	เสาเข็มเจาะ				
A2048	ค้ำสักรัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.30 ม.	ต้น	-	300	.
A2049	ค้ำสักรัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.35 ม.	ต้น	-	350	.
A2050	ค้ำสักรัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.40 ม.	ต้น	-	400	.
A2051	ค้ำสักรัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.50 ม.	ต้น	-	500	.
A2052	ค้ำสักรัดหัวเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø 0.60 ม.	ต้น	-	600	.
-	เสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ				
A2053	ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.18 x 0.18 ม.	ต้น	-	150	.
A2054	ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม.	ต้น	-	180	.
A2055	ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.26 x 0.26 ม.	ต้น	-	230	.
A2056	ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.30 x 0.30 ม.	ต้น	-	250	.
A2057	ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.35 x 0.35 ม.	ต้น	-	280	.
A2058	ค้ำสักรัดหัวเสาเข็ม คอ. รูปตัวไอ ขนาด 0.40 x 0.40 ม.	ต้น	-	300	.

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

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A3.	1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต				
a	ไม้แบบทั่วไป				
A3000	ไม้แบบทั่วไป อาคารชั้นเดียว (ไม้ 80 %)	ลบ.พ.	400	-	.
A3001	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 2 ชั้น (ไม้ 70 %)	ลบ.พ.	400	-	.
A3002	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 3 ชั้น (ไม้ 60 %)	ลบ.พ.	400	-	.
A3003	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป (ไม้ 50 %)	ลบ.พ.	400	-	.
a	ไม้แบบเปลือยผิว				
A3004	ไม้แบบเปลือยผิว อาคารชั้นเดียว (ไม้ 80 %)	ลบ.พ.	500	-	.
A3005	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 2 ชั้น (ไม้ 70 %)	ลบ.พ.	500	-	.
A3006	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 3 ชั้น (ไม้ 60 %)	ลบ.พ.	500	-	.
A3007	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป (ไม้ 50 %)	ลบ.พ.	500	-	.
a	ค่าแรงไม้แบบ				
A3008	ค่าแรงไม้แบบทั่วไป	ตร.ม.	-	115	5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	133	น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
A3009	ค่าแรงไม้แบบเปลือยผิว	ตร.ม.	-	154	ชนิดผิวเรียบ
		ตร.ม.	-	193	ชนิดผิวมีบัวลวดลาย
a	ไม้คร่าว สำหรับยึดแบบหล่อคอนกรีต (ใช้ 30% จากปริมาณไม้แบบที่ใช้จริงหลังจากปรับลดจำนวนแล้ว)				
A3010	ไม้คร่าว ขนาด 1 ½ นิ้ว X 3 นิ้ว	ลบ.พ.	400	-	.
a	ไม้ค้ำยันท้องแบบหล่อคอนกรีต				
A3011	ขนาด Ø 3 นิ้ว ยาว 3.00 - 3.50 เมตร	ตัน	28	-	.
a	ตะปู ต่าง ๆ				
A3012	ตะปู ขนาดต่าง ๆ	กก.	26	-	ใช้ตะปู 0.25 กก. ต่อไม้แบบ 1 ตร.ม. ตะปู 1 ลัง / 18กก.
A3013	ตะปู ขนาดยาว 3 นิ้ว	ลัง	402	-	
A3014	ตะปู ขนาดยาว 2 ½ นิ้ว	ลัง	421	-	
A3015	ตะปู ขนาดยาว 2 นิ้ว	ลัง	451	-	
A3016	ตะปู ขนาดยาว 1 ½ นิ้ว	ลัง	470	-	
A3017	ตะปู ขนาดยาว 1 นิ้ว	ลัง	527	-	
A3018	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาดยาว 3 นิ้ว - 4 นิ้ว	กก.	60	-	.
A3019	ตะปุดอกสังกะสี ขนาดยาว 1.75 นิ้ว (50 - 70 ตัวต่อกล่อง)	กล่อง	15	-	.
a	นอตหัวกลม ยาว 6 นิ้ว (สำหรับงานไม้)				
A3020	นอตหัวกลม ขนาด Ø 3 หุน ยาว 6 นิ้ว (9 มม.)	กก.	28	-	.
A3021	นอตหัวกลม 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	.

ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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.	1,665	436	.
A4001	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างชั้นเดียว	ลบ.ม.	1,665	498	.
A4002	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้าง 2 ชั้นขึ้นไป	ลบ.ม.	1,665	542	.
a	คอนกรีตโครงสร้าง ประเภท 5				
A4003	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างติดดิน	ลบ.ม.	1,890	436	.
A4004	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างชั้นเดียว	ลบ.ม.	1,890	498	.
A4005	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้าง 2 ชั้นขึ้นไป	ลบ.ม.	1,890	542	.
a	คอนกรีตผสมเสร็จ กำลังอัดประลัยที่อายุ 28 วัน (กก./ตร.ชม.) รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. / รูปทรงกระบอก 15x30 ซม. (ไม่รวมค่าขนส่ง)				
A4006	คอนกรีตผสมเสร็จ 180 กก./ตร.ชม. / 140 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,187	-	1. โครงสร้างติดดิน
A4007	คอนกรีตผสมเสร็จ 210 กก./ตร.ชม. / 180 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,223	-	ค่าแรง 306 บาท
A4008	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ชม. / 210 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,259	-	2. โครงสร้างชั้นเดียว
A4009	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ชม. / 240 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,265	-	ค่าแรง 391 บาท
A4010	คอนกรีตผสมเสร็จ 320 กก./ตร.ชม. / 280 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,367	-	3. โครงสร้างหลายชั้น
A4011	คอนกรีตหยาบผสมเสร็จ 1:3:5	ลบ.ม.	2,034	-	ค่าแรง 485 บาท
a	ปูนซีเมนต์ และ ปูนขาว				
A4012	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 1)	ตัน	2,350	-	.
A4013	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 5)	ตัน	2,990	-	.
A4014	ปูนซีเมนต์ผสม	ตัน	2,990	-	.
A4015	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (50 กก./ถุง)	ถุง	129	-	.
A4016	ปูนซีเมนต์ผสม (50 กก./ถุง)	ถุง	118	-	.
A4017	ปูนซีเมนต์ผสม ก่อ ฉาบ (50 กก./ถุง)	ถุง	150	-	.
A4018	ปูนซีเมนต์ขาว (40 กก./ถุง)	ถุง	369	-	.
A4019	ปูนขาว (5 กก./ถุง)	ถุง	21	-	.
a	แผ่นพลาสติก - น้ำยากันซึม				
A4020	แผ่นพลาสติกปูกันซึม (กว้าง 1.20 ม.)	หลา	5	-	.
A4021	น้ำยากันซึม	ลิตร	35	-	.

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

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A5.	1.5 งานเหล็กเสริมคอนกรีต				
a	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อตัน				
A5000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 6 มม. (2.22 กก./เส้น)	ตัน	19,133	4,100	
A5001	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. (4.99 กก./เส้น)	ตัน	18,300	4,100	
A5002	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	ตัน	17,967	3,300	
A5003	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. (13.87 กก./เส้น)	ตัน	17,767	3,300	
A5004	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. (22.26 กก./เส้น)	ตัน	17,800	2,900	
A5005	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. (38.53 กก./เส้น)	ตัน	17,800	2,900	
a	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น				
A5006	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 6 มม. (2.22 กก./เส้น)	เส้น	42	10	เผื่อวัสดุ 5%
A5007	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. (4.99 กก./เส้น)	เส้น	91	21	เผื่อวัสดุ 7%
A5008	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	เส้น	159	30	เผื่อวัสดุ 9%
A5009	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. (13.87 กก./เส้น)	เส้น	246	46	เผื่อวัสดุ 11%
A5010	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. (22.26 กก./เส้น)	เส้น	396	65	เผื่อวัสดุ 13%
A5011	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. (38.53 กก./เส้น)	เส้น	686	112	เผื่อวัสดุ 15%
a	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อตัน				
A5012	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	ตัน	17,700	3,300	
A5013	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น)	ตัน	17,500	3,300	
A5014	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น)	ตัน	17,500	2,900	
A5015	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น)	ตัน	17,500	2,900	
A5016	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น)	ตัน	17,500	2,900	
a	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น				
A5017	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	เส้น	157	30	เผื่อวัสดุ 9%
A5018	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น)	เส้น	276	53	เผื่อวัสดุ 11%
A5019	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น)	เส้น	432	72	เผื่อวัสดุ 13%
A5020	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น)	เส้น	674	112	เผื่อวัสดุ 15%
A5021	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น)	เส้น	845	140	เผื่อวัสดุ 15%
a	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อตัน				
A5022	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	ตัน	18,200	3,300	
A5023	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น)	ตัน	17,867	3,300	
A5024	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น)	ตัน	17,667	2,900	
A5025	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น)	ตัน	17,667	2,900	
A5026	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น)	ตัน	17,667	2,900	
A5027	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 32 มม. (63.13 กก./เส้น)	ตัน	17,667	2,900	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น				
A5028	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	เส้น	162	30	เมื่อวัสดุ 9%
A5029	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น)	เส้น	282	53	เมื่อวัสดุ 11%
A5030	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น)	เส้น	436	72	เมื่อวัสดุ 13%
A5031	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น)	เส้น	680	112	เมื่อวัสดุ 15%
A5032	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น)	เส้น	853	140	เมื่อวัสดุ 15%
A5033	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 32 มม. (63.13 กก./เส้น)	เส้น	1,115	183	เมื่อวัสดุ 15%
a	ลวดผูกเหล็ก				
A5034	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Ø 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	22	-	ใช้ 30 กก./ตัน
a	ลวดหนามเคลือบสังกะสี ขดละ 6 กิโลกรัม				
A5035	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 15 (ยาว 72 ม.)	กก.	31	-	.
A5036	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14 (ยาว 54 ม.)	กก.	30	-	.
A5037	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 12 (ยาว 36 ม.)	กก.	29	-	.
a	เหล็กแผ่นไร้สนิม (แอสตนเลส) ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต				
A5038	แผ่นเรียบหนา 1.5 มม.	แผ่น	2,765	354	35.40 กก./แผ่น
A5039	แผ่นเรียบหนา 2.0 มม.	แผ่น	3,615	472	47.20 กก./แผ่น
A5040	แผ่นเรียบหนา 3.0 มม.	แผ่น	5,620	708	70.80 กก./แผ่น
A6.	1.6 งานพื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง (ไม่รวมค่าขนส่ง)				
a	ชนิดตัน (ห้องเรียบ กว้าง 35 ซม. หนา 5 - 6 ซม.)				
A6000	พื้นสำเร็จรูปห้องเรียบ LL 200 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	220	25	.
A6001	พื้นสำเร็จรูปห้องเรียบ LL 300 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	235	25	.
A6002	พื้นสำเร็จรูปห้องเรียบ LL 400 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	250	25	.
A6003	พื้นสำเร็จรูปห้องเรียบ LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	270	25	.
a	ชนิดกลวง (HOLLOWCORE)				
A6004	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 6 ซม. LL 300 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	290	25	.
A6005	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 8 ซม. LL 300 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	310	25	.
A6006	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 8 ซม. LL 400 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	320	25	.
A6007	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 10 ซม. LL 400 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	370	35	.
A6008	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 12 ซม. LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	390	35	.
A6009	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 15 ซม. LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	450	50	.
A6010	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 20 ซม. LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	560	60	.
A6011	พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 25 ซม. LL 500 กก./ตร.ม.	ตร.ม.	690	70	.
a	คอนกรีตเททับหน้า ไม่รวมเหล็กเสริม				
A6012	คอนกรีตทับหน้า ไม่รวมเหล็กเสริม หนาไม่น้อยกว่า 5 ซม.	ตร.ม.	110	30	.

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป WIREMESH					
ขนาดเหล็กเส้น SR.24	ขนาดตะแกรงเหล็ก			ราคา	
(fs=1,200 ksc.)	พื้นที่หน้าตัด	(fs=2,750 ksc.)	พื้นที่หน้าตัด	หน่วย	ค่าวัสดุ
ขนาดเหล็ก		ขนาดเหล็ก			
เส้นผ่าศูนย์กลาง,ระยะห่าง	ตร.มม.	เส้นผ่าศูนย์กลาง,ระยะห่าง	ตร.มม.	-	ต่อหน่วย
Ø 6 มม. @ 0.25 ม.	113	Ø 4.0 มม. @ 0.25	50	ตร.ม.	20
Ø 6 มม. @ 0.20 ม.	141	Ø 4.0 มม. @ 0.20	63	ตร.ม.	24
Ø 5 มม. @ 0.15 ม.	189	Ø 4.0 มม. @ 0.15	84	ตร.ม.	32
Ø 6 มม. @ 0.15 ม.	189	Ø 4.6 มม. @ .20	83	ตร.ม.	32
Ø 6 มม. @ 0.15 ม.	189	Ø 4.6 มม. @ 0.15	84	ตร.ม.	42
Ø 6 มม. @ 0.10 ม.	283	Ø 5.0 มม. @ 0.20	131	ตร.ม.	37
Ø 6 มม. @ 0.10 ม.	283	Ø 5.0 มม. @ 0.15	131	ตร.ม.	50
Ø 6 มม. @ 0.10 ม.	283	Ø 5.6 มม. @ 0.20	123	ตร.ม.	48
Ø 6 มม. @ 0.10 ม.	283	Ø 5.6 มม. @ 0.15	123	ตร.ม.	64
Ø 6 มม. @ 0.35 ม.	182	Ø 4.0 มม. @ 0.15	131	ตร.ม.	32
Ø 6 มม. @ 0.35 ม.	182	Ø 4.6 มม. @ 0.20	123	ตร.ม.	33
Ø 9 มม. @ 0.30 ม.	212	Ø 5.0 มม. @ 0.20	98	ตร.ม.	39
Ø 9 มม. @ 0.30 ม.	212	Ø 6.0 มม. @ 0.30	94	ตร.ม.	37
Ø 9 มม. @ 0.25 ม.	255	Ø 4.6 มม. @ 0.15	111	ตร.ม.	43
Ø 9 มม. @ 0.25 ม.	255	Ø 6.0 มม. @ 0.25	113	ตร.ม.	43
Ø 9 มม. @ 0.20 ม.	318	Ø 6.0 มม. @ 0.25	141	ตร.ม.	46
Ø 9 มม. @ 0.15 ม.	424	Ø 6.0 มม. @ 0.15	189	ตร.ม.	72
				หน่วย	ค่าแรง
ค่าแรงงาน				ตร.ม.	5

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A7.	1.7 งานเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (ยาวท่อนละ 6.00 เมตร)				
a	เหล็กรางน้ำ (Steel U-Channel)				
-	ชนิดรีดร้อน (Channel Steel)				
A7000	เหล็กรางน้ำ ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม.	ท่อน	771	415	41.52 กก./ท่อน
A7001	เหล็กรางน้ำ ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม.	ท่อน	1,016	562	56.16 กก./ท่อน
A7002	เหล็กรางน้ำ ขนาด 125 x 65 x 60 x 6 มม.	ท่อน	1,335	804	80.4 กก./ท่อน
A7003	เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 75 x 75 x 9 มม.	ท่อน	2,391	1,440	144.0 กก./ท่อน
-	ชนิดรีดเย็น (Light Channel Steel)				
A7004	เหล็กรางน้ำ ขนาด 75 x 45 x 2.3 มม.	ท่อน	399	202	20-21 กก./ท่อน
A7005	เหล็กรางน้ำ ขนาด 75 x 45 x 3.2 มม.	ท่อน	494	260	26.00 กก./ท่อน
A7006	เหล็กรางน้ำ ขนาด 100 x 50 x 2.3 มม.	ท่อน	456	232	23-24 กก./ท่อน
A7007	เหล็กรางน้ำ ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม.	ท่อน	608	303	30-32 กก./ท่อน
A7008	เหล็กรางน้ำ ขนาด 125 x 50 x 2.3 มม.	ท่อน	513	270	27.00 กก./ท่อน
A7009	เหล็กรางน้ำ ขนาด 125 x 50 x 3.2 มม.	ท่อน	703	370	37.00 กก./ท่อน
A7010	เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 50 x 2.3 มม.	ท่อน	570	300	30.00 กก./ท่อน
A7011	เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม.	ท่อน	798	420	42.00 กก./ท่อน
A7012	เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 50 x 4.5 มม.	ท่อน	972	499	49.86 กก./ท่อน
A7013	เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 75 x 4.5 มม.	ท่อน	1,181	606	60.60 กก./ท่อน
A7014	เหล็กรางน้ำ ขนาด 150 x 75 x 6.0 มม.	ท่อน	1,544	792	79.20 กก./ท่อน
A7015	เหล็กรางน้ำ ขนาด 200 x 50 x 4.5 มม.	ท่อน	1,155	606	60.60 กก./ท่อน
A7016	เหล็กรางน้ำ ขนาด 200 x 75 x 6.0 มม.	ท่อน	1,810	936	93.60 กก./ท่อน
a	เหล็กตัวซี ชนิดรีดเย็น (Light Lip Channel Steel)				
A7017	เหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม.	ท่อน	440	210	21.00 กก./ท่อน
A7018	เหล็กตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 3.2 มม.	ท่อน	525	260	26.00 กก./ท่อน
A7019	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	554	244	24.36 กก./ท่อน
A7020	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	689	340	34.00 กก./ท่อน
A7021	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 4.0 มม.	ท่อน	825	403	40.26 กก./ท่อน
A7022	เหล็กตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 4.5 มม.	ท่อน	914	446	44.58 กก./ท่อน
A7023	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	554	271	27.06 กก./ท่อน
A7024	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	781	368	36.78 กก./ท่อน
A7025	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 4.0 มม.	ท่อน	920	450	45.00 กก./ท่อน
A7026	เหล็กตัวซี ขนาด 125 x 50 x 20 x 4.5 มม.	ท่อน	998	499	49.92 กก./ท่อน
A7027	เหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	605	295	29.50 กก./ท่อน
A7028	เหล็กตัวซี ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	873	406	40.56 กก./ท่อน
A7029	เหล็กตัวซี ขนาด 200 x 75 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	1,140	556	55.62 กก./ท่อน
A7030	เหล็กตัวซี ขนาด 200 x 75 x 20 x 4.0 มม.	ท่อน	1,395	684	68.40 กก./ท่อน

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	เหล็ก เอช-บีเอ็ม (Steel H-Beam)				
A7031	เหล็ก H-Beam ขนาด 150 x 150 x 7 x 10 มม.	ท่อน	4,026	2,268	189.00 กก./ท่อน
A7032	เหล็ก H-Beam ขนาด 175 x 175 x 7.5 x 11 มม.	ท่อน	5,133	2,892	241.00 กก./ท่อน
A7033	เหล็ก H-Beam ขนาด 200 x 200 x 8 x 12 มม.	ท่อน	6,369	3,588	299.00 กก./ท่อน
A7034	เหล็ก H-Beam ขนาด 250 x 250 x 9 x 14 มม.	ท่อน	9,244	5,208	434.00 กก./ท่อน
A7035	เหล็ก H-Beam ขนาด 300 x 300 x 10 x 15 มม.	ท่อน	12,013	6,768	564.00 กก./ท่อน
A7036	เหล็ก H-Beam ขนาด 350 x 350 x 12 x 19 มม.	ท่อน	18,495	9,864	822.00 กก./ท่อน
A7037	เหล็ก H-Beam ขนาด 400 x 400 x 13 x 21 มม.	ท่อน	22,100	12,384	1,032.00 กก./ท่อน
a	เหล็ก ไอ-บีเอ็ม (Steel I-Beam)				
A7038	เหล็ก I-Beam ขนาด 150 x 75 x 5.5 x 9.5 มม.	ท่อน	2,399	1,236	103.00 กก./ท่อน
A7039	เหล็ก I-Beam ขนาด 150 x 125 x 8.5 x 14 มม.	ท่อน	5,053	2,604	217.00 กก./ท่อน
A7040	เหล็ก I-Beam ขนาด 200 x 100 x 7 x 10 มม.	ท่อน	3,635	1,872	156.00 กก./ท่อน
A7041	เหล็ก I-Beam ขนาด 220 x 100 x 8.1 x 12.2 มม.	ท่อน	4,332	2,232	186.00 กก./ท่อน
A7042	เหล็ก I-Beam ขนาด 250 x 125 x 7.5 x 12.5 มม.	ท่อน	5,359	2,760	230.00 กก./ท่อน
A7043	เหล็ก I-Beam ขนาด 260 x 113 x 9.4 x 14 มม.	ท่อน	5,869	3,024	252.00 กก./ท่อน
A7044	เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม.	ท่อน	6,757	3,480	290.00 กก./ท่อน
A7045	เหล็ก I-Beam ขนาด 300 x 150 x 11.5 x 22 มม.	ท่อน	10,833	5,532	461.00 กก./ท่อน
A7046	เหล็ก I-Beam ขนาด 350 x 150 x 12 x 24 มม.	ท่อน	12,447	6,276	523.00 กก./ท่อน
A7047	เหล็ก I-Beam ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม.	ท่อน	10,282	5,184	432.00 กก./ท่อน
A7048	เหล็ก I-Beam ขนาด 450 x 175 x 11 x 20 มม.	ท่อน	12,809	6,600	550.00 กก./ท่อน
A7049	เหล็ก I-Beam ขนาด 500 x 190 x 11.5 x 23 มม.	ท่อน	15,511	7,992	666.00 กก./ท่อน
A7050	เหล็ก I-Beam ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม.	ท่อน	19,152	9,576	798.00 กก./ท่อน
a	เหล็กฉาก (Steel Equal Angle Bar)				
-	ชนิดรีดร้อน				
A7051	เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 3 มม.	ท่อน	129	67	6.72 กก./ท่อน
A7052	เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 4 มม.	ท่อน	168	87	8.70 กก./ท่อน
A7053	เหล็กฉาก ขนาด 25 x 25 x 5 มม.	ท่อน	204	106	10.60 กก./ท่อน
A7054	เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 3 มม.	ท่อน	157	82	8.16 กก./ท่อน
A7055	เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 4 มม.	ท่อน	210	101	10.89 กก./ท่อน
A7056	เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 5 มม.	ท่อน	253	131	13.10 กก./ท่อน
A7057	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 3 มม.	ท่อน	212	101	10.98 กก./ท่อน
A7058	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 4 มม.	ท่อน	279	145	14.50 กก./ท่อน
A7059	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 5 มม.	ท่อน	341	177	17.70 กก./ท่อน
A7060	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 6 มม.	ท่อน	279	145	14.50 กก./ท่อน
A7061	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 4 มม.	ท่อน	355	184	18.40 กก./ท่อน
A7062	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 5 มม.	ท่อน	436	226	22.62 กก./ท่อน

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปให้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	เหล็กฉาก (Steel Equal Angle Bar) (ต่อ)				
-	ชนิดรีดร้อน				
A7063	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 6 มม.	ท่อน	517	268	26.80 กก./ท่อน
A7064	เหล็กฉาก ขนาด 65 x 65 x 6 มม.	ท่อน	685	355	35.50 กก./ท่อน
A7065	เหล็กฉาก ขนาด 65 x 65 x 8 มม.	ท่อน	887	460	45.96 กก./ท่อน
A7066	เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 6 มม.	ท่อน	793	411	41.10 กก./ท่อน
A7067	เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 9 มม.	ท่อน	1,153	598	59.76 กก./ท่อน
A7068	เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 12 มม.	ท่อน	1,505	780	78.00 กก./ท่อน
A7069	เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 7 มม.	ท่อน	1,110	575	57.54 กก./ท่อน
A7070	เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 10 มม.	ท่อน	1,540	798	79.80 กก./ท่อน
A7071	เหล็กฉาก ขนาด 90 x 90 x 13 มม.	ท่อน	1,968	1,020	102.00 กก./ท่อน
A7072	เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 7 มม.	ท่อน	1,200	622	62.20 กก./ท่อน
A7073	เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 10 มม.	ท่อน	1,721	892	89.20 กก./ท่อน
A7074	เหล็กฉาก ขนาด 100 x 100 x 13 มม.	ท่อน	2,211	1,146	114.60 กก./ท่อน
A7075	เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 9 มม.	ท่อน	2,032	1,070	106.98 กก./ท่อน
A7076	เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 12 มม.	ท่อน	2,701	1,400	139.98 กก./ท่อน
A7077	เหล็กฉาก ขนาด 130 x 130 x 15 มม.	ท่อน	3,328	1,730	172.98 กก./ท่อน
A7078	เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 10 มม.	ท่อน	2,649	1,380	138.00 กก./ท่อน
A7079	เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 12 มม.	ท่อน	3,149	1,640	163.98 กก./ท่อน
A7080	เหล็กฉาก ขนาด 150 x 150 x 15 มม.	ท่อน	3,879	2,020	201.98 กก./ท่อน
-	ชนิดรีดเย็น				
A7081	เหล็กฉาก ขนาด 30 x 30 x 3.2 มม.	ท่อน	159	83	8.28 กก./ท่อน
A7082	เหล็กฉาก ขนาด 40 x 40 x 3.2 มม.	ท่อน	217	113	11.28 กก./ท่อน
A7083	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 3.2 มม.	ท่อน	275	143	14.28 กก./ท่อน
A7084	เหล็กฉาก ขนาด 60 x 60 x 3.2 มม.	ท่อน	334	173	17.28 กก./ท่อน
a	ท่อเหล็กกลวง				
-	สี่เหลี่ยมจัตุรัส (Square Tube)				
A7085	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด ½ นิ้ว x ½ นิ้ว หนา 1.2 มม.	ท่อน	91	19	2.28 กก./ท่อน
A7086	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด ¾ นิ้ว x ¾ นิ้ว หนา 1.2 มม.	ท่อน	106	33	3.84 กก./ท่อน
A7087	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว หนา 1.2 มม.	ท่อน	119	44	5.22 กก./ท่อน
A7088	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	287	111	13.08 กก./ท่อน
A7089	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	386	149	17.58 กก./ท่อน
A7090	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.3 มม. (มอก.)	ท่อน	451	170	20.04 กก./ท่อน
A7091	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.)	ท่อน	560	230	27.00 กก./ท่อน
A7092	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	560	230	27.00 กก./ท่อน
A7093	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.)	ท่อน	924	358	42.06 กก./ท่อน
A7094	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 3 นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.)	ท่อน	1,133	438	51.54 กก./ท่อน

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	สี่เหลี่ยมจัตุรัส (Square Tube) (ต่อ)				
A7095	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.)	ท่อน	1,182	538	53.76 กก./ท่อน
A7096	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.0 มม. (มอก.)	ท่อน	1,583	704	70.38 กก./ท่อน
A7097	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.)	ท่อน	1,726	785	78.48 กก./ท่อน
A7098	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 3.2 มม. (JIS)	ท่อน	1,495	679	67.86 กก./ท่อน
A7099	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 4.5 มม. (JIS)	ท่อน	2,196	997	99.72 กก./ท่อน
A7100	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 6.0 มม. (JIS)	ท่อน	2,864	1,301	130.14 กก./ท่อน
A7101	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 3.2 มม. (JIS)	ท่อน	1,810	820	82.02 กก./ท่อน
A7102	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.)	ท่อน	2,670	1,209	120.90 กก./ท่อน
A7103	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 6 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 6.0 มม. (มอก.)	ท่อน	3,494	1,584	158.4 กก./ท่อน
A7104	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว หนา 4.5 มม.	ท่อน	3,689	1,633	163.26 กก./ท่อน
A7105	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว หนา 6.0 มม.	ท่อน	4,830	2,149	214.92 กก./ท่อน
-	สี่เหลี่ยมผืนผ้า (Rectangular Tube)				
A7106	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 1.2 มม.	ท่อน	235	80	8.04 กก./ท่อน
A7107	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 2.3 มม. (มอก.)	ท่อน	322	146	14.64 กก./ท่อน
A7108	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.)	ท่อน	427	194	19.44 กก./ท่อน
A7109	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	440	200	20.04 กก./ท่อน
A7110	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	594	270	27.00 กก./ท่อน
A7111	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 2.3 มม. (JIS)	ท่อน	678	308	30.84 กก./ท่อน
A7112	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 3.2 มม. (มอก.)	ท่อน	925	421	42.06 กก./ท่อน
A7113	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.0 มม.(มอก.)	ท่อน	1,138	515	51.54 กก./ท่อน
A7114	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว หนา 4.5 มม.(มอก.)	ท่อน	1,260	573	57.30 กก./ท่อน
A7115	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	801	364	36.42 กก./ท่อน
A7116	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 2.0 มม.(มอก.)	ท่อน	1,256	571	57.12 กก./ท่อน
A7117	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 4.0 มม.(มอก.)	ท่อน	1,544	702	70.20 กก./ท่อน
A7118	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 5 นิ้ว หนา 4.5 มม. (มอก.)	ท่อน	1,729	786	78.60 กก./ท่อน
A7119	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 3.2 มม.(JIS)	ท่อน	1,423	647	64.68 กก./ท่อน
A7120	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว x 6 นิ้ว หนา 4.5 มม.(JIS)	ท่อน	2,158	981	98.10 กก./ท่อน
-	ท่อกลมประเภท BS - S				
A7121	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	218	95	9.48 กก./ท่อน
A7122	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 1 ½ นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	312	138	13.80 กก./ท่อน
A7123	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 2 นิ้ว หนา 2.0 มม.	ท่อน	408	198	19.80 กก./ท่อน
A7124	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 3 นิ้ว หนา 2.5 มม.	ท่อน	768	320	31.98 กก./ท่อน
A7125	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด Ø 4 นิ้ว หนา 3.0 มม.	ท่อน	1,188	494	49.38 กก./ท่อน

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	ท่อกลมประเภท BS - M				
A7126	ท่อเหล็กกลมมิลวี่ดำ ขนาด \varnothing 1 นิ้ว หนา 2.7 มม.	ท่อน	292	129	12.90 กก./ท่อน
A7127	ท่อเหล็กกลมมิลวี่ดำ ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว หนา 3.0 มม.	ท่อน	480	202	20.22 กก./ท่อน
A7128	ท่อเหล็กกลมมิลวี่ดำ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว หนา 3.0 มม.	ท่อน	600	255	25.50 กก./ท่อน
A7129	ท่อเหล็กกลมมิลวี่ดำ ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว หนา 3.0 มม.	ท่อน	778	325	32.52 กก./ท่อน
A7130	ท่อเหล็กกลมมิลวี่ดำ ขนาด \varnothing 3 นิ้ว หนา 3.5 มม.	ท่อน	1,080	400	40.02 กก./ท่อน
A7131	ท่อเหล็กกลมมิลวี่ดำ ขนาด \varnothing 4 นิ้ว หนา 3.8 มม.	ท่อน	1,500	653	65.28 กก./ท่อน
a	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน				
A7132	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 3/8 นิ้ว x 3/8 นิ้ว	ท่อน	93	43	4.26 กก./ท่อน
A7133	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด ½ นิ้ว x ½ นิ้ว	ท่อน	149	68	6.80 กก./ท่อน
A7134	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 5/8 นิ้ว x 5/8 นิ้ว	ท่อน	260	118	11.82 กก./ท่อน
A7135	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด ¾ นิ้ว x ¾ นิ้ว	ท่อน	374	170	17.04 กก./ท่อน
A7136	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ท่อน	668	304	30.36 กก./ท่อน
A7137	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 ¼ นิ้ว x 1 ¼ นิ้ว	ท่อน	1,042	474	47.40 กก./ท่อน
A7138	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว	ท่อน	1,502	683	68.28 กก./ท่อน
A7139	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 ¾ นิ้ว x 1 ¾ นิ้ว	ท่อน	1,998	930	92.95 กก./ท่อน
A7140	เหล็กแท่งสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว	ท่อน	2,610	1,214	121.44 กก./ท่อน
a	เหล็กแบน สี่เหลี่ยมผืนผ้า (Steel Flat Bars)				
A7141	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1/2 นิ้ว หนา 1 หุน (3 มม.)	ท่อน	39	18	1.77 กก./ท่อน
A7142	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1/2 นิ้ว หนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.)	ท่อน	58	26	2.64 กก./ท่อน
A7143	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 5/8 นิ้ว หนา 1 หุน (3 มม.)	ท่อน	48	22	2.21 กก./ท่อน
A7144	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 5/8 นิ้ว หนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.)	ท่อน	72	33	3.30 กก./ท่อน
A7145	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้ว หนา 1 หุน (3 มม.)	ท่อน	58	27	2.66 กก./ท่อน
A7146	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้ว หนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.)	ท่อน	87	40	3.96 กก./ท่อน
A7147	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3/4 นิ้ว หนา 2 หุน (6 มม.)	ท่อน	116	53	5.31 กก./ท่อน
A7148	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 1 หุน (3 มม.)	ท่อน	79	35	3.54 กก./ท่อน
A7149	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 1 1/2 หุน (4.5 มม.)	ท่อน	116	53	5.28 กก./ท่อน
A7150	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 2 หุน (3 มม.)	ท่อน	156	71	7.08 กก./ท่อน
A7151	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 3 หุน (9 มม.)	ท่อน	233	106	10.60 กก./ท่อน
A7152	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 นิ้ว หนา 4 หุน (12 มม.)	ท่อน	311	142	14.16 กก./ท่อน
A7153	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/4 นิ้ว หนา 3 หุน (9 มม.)	ท่อน	298	136	13.56 กก./ท่อน
A7154	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/2 นิ้ว หนา 3 หุน (9 มม.)	ท่อน	351	161	16.08 กก./ท่อน
A7155	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1 1/2 นิ้ว หนา 4 หุน (13 มม.)	ท่อน	470	215	21.48 กก./ท่อน
A7156	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 2 นิ้ว หนา 4 หุน (12 มม.)	ท่อน	605	283	28.26 กก./ท่อน
A7157	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 3 นิ้ว หนา 4 หุน (12 มม.)	ท่อน	890	424	42.36 กก./ท่อน
A7158	เหล็กแบนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 4 นิ้ว หนา 4 หุน (12 มม.)	ท่อน	1,182	562	56.25 กก./ท่อน

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
a	ค่าแรงประกอบเหล็กรูปพรรณ				
A7159	โครงหลังคาทั่วไป (ทรงจั่ว ทรงเพิง ทรงปั้นหยา อื่น ๆ)	กก.	-	10	รวมลวดเชื่อม
A7160	โครงหลังคาทั่วไป (โครง TRUSS)	กก.	-	12	รวมลวดเชื่อม
a	เหล็กแผ่นเรียบดำ (Steel Plate) ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต				
A7161	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 2 มม.	แผ่น	987	470	47.00 กก./แผ่น
A7162	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม.	แผ่น	1,470	700	70.00 กก./แผ่น
A7163	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 4 มม.	แผ่น	1,974	940	94.00 กก./แผ่น
A7164	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม.	แผ่น	2,920	1,400	140.00 กก./แผ่น
A7165	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 9 มม.	แผ่น	4,310	2,100	210.00 กก./แผ่น
a	แปหลังคาสำเร็จรูป (ยาวท่อนละ 4.00 เมตร)				
A7166	แปหลังคาสำเร็จรูป หนา 0.55 มม.	ท่อน	120	25	.
A7167	แปหลังคาสำเร็จรูป หนา 0.70 มม.	ท่อน	140	25	.
A7168	แปเหล็กอาบสังกะสีตัวซี 75x35(37)x8.5x0.75 มม.	เมตร	100	25	.
a	ค่าติดตั้งโครงหลังคาไม้				
A7169	ทรงจั่วและทรงเพิงแหงน	ตร.ม.	-	102	จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	140	จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม.
A7170	ทรงปั้นหยา	ตร.ม.	-	140	จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	183	จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม.
A7171	ทรงไทย	ตร.ม.	-	198	จันทัน/แปห่าง 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	304	จันทัน/แปห่างน้อยกว่า 75 ซม.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B.	2. งานสถาปัตยกรรม				
B1.	2.1 งานมุงหลังคา				
b	กระเบื้องซีเมนต์เส้นใย				
-	กระเบื้องลอนคู่				
B1000	กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม. หน้า 5 มม.	แผ่น	58	-	ซีซีเมนต์
B1001	กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม. หน้า 5 มม.	แผ่น	67	-	สีต่างๆ
B1002	กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.20 ม. หน้า 5.5 มม.	แผ่น	74	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก)
B1003	กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.50 ม. หน้า 5 มม.	แผ่น	74	-	ซีซีเมนต์
B1004	กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50x1.50 ม. หน้า 5 มม.	แผ่น	84	-	สีต่างๆ
B1005	ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	58	-	ซีซีเมนต์
B1006	ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีต่างๆ
B1007	ครอบสันโค้งกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	74	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก)
B1008	ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	58	-	ซีซีเมนต์
B1009	ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีต่างๆ
B1010	ครอบตะแคงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	74	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก)
B1011	ครอบเพิงแขนงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	58	-	ซีซีเมนต์
B1012	ครอบเพิงแขนงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีต่างๆ
B1013	ครอบเพิงแขนงกระเบื้องลอนคู่	แผ่น	74	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก)
B1014	ชนฝากระเบื้องลอนคู่	แผ่น	58	-	ซีซีเมนต์
B1015	ชนฝากระเบื้องลอนคู่	แผ่น	67	-	สีต่างๆ
B1016	ชนฝากระเบื้องลอนคู่	แผ่น	74	-	สีพิเศษ (สีประกายมุก)
-	รางน้ำตะแคงราง				
B1017	รางน้ำสังกะสี กว้าง 4 นิ้ว	เมตร	280	-	.
B1018	รางน้ำสแตนเลส กว้าง 4 นิ้ว	เมตร	620	-	.
-	อุปกรณ์ยึดกระเบื้องซีเมนต์เส้นใย				
B1019	ขอยึดกระเบื้องลอนคู่ ยาว 8 นิ้ว - 10 นิ้ว	ตัว	6	-	.
B1020	ขอยึดกระเบื้องลอนคู่เคลือบสี ยาว 8 นิ้ว - 10 นิ้ว	ตัว	10	-	.
B1021	ขอยึดกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก ยาว 6 นิ้ว - 8 นิ้ว	ตัว	7	-	.
B1022	สลักเกลียวยึดกระเบื้องลอนคู่	ตัว	7	-	.
B1023	สลักเกลียวยึดกระเบื้องลอนใหญ่ ยาว 16 นิ้ว	ตัว	9	-	.
B1024	สลักเกลียวและฟูกองกระเบื้องบานเกล็ด	ชุด	13	-	.
B1025	สลักเกลียวยึดครอบกระเบื้อง	ตัว	7	-	.
B1026	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องลอนคู่ ยาว 4 นิ้ว	ตัว	6	-	.
B1027	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องลูกฟูกลอนเล็ก ยาว 2 ½ นิ้ว - 3 นิ้ว	ตัว	6	-	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	กระเบื้องคอนกรีต				
B1028	กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม	แผ่น	13	-	สีแดงกุหลาบ - เทา
B1029	กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม	แผ่น	17	-	สีอื่น ๆ
B1030	กระเบื้องคอนกรีตลอนโค้งหรือลอนเหลี่ยม	แผ่น	33	-	สีน้ำเงินแพรไหม
B1031	กระเบื้องคอนกรีตลอนกาทกกล้วย	แผ่น	13	-	สีอิฐอำไพ - สีน้ำตาล
B1032	กระเบื้องคอนกรีตลอนกาทกกล้วย	แผ่น	17	-	สีเขียวโพรพอกซ์
B1033	กระเบื้องคอนกรีตลอนนิโคคลาส	แผ่น	17	-	สีน้ำเงิน - สีมุกชมพู
B1034	กระเบื้องคอนกรีตลอนคลื่น	แผ่น	25	-	สีน้ำตาล
B1035	ครอบสันโค้ง	แผ่น	26	-	.
B1036	ครอบข้าง	แผ่น	26	-	.
B1037	ครอบข้างปิดชายคา	แผ่น	32	-	.
B1038	ครอบข้างปิดจั่ว	แผ่น	40	-	.
B1039	ครอบโค้งหางมน	แผ่น	40	-	.
B1040	ครอบโค้ง 2 ทาง	แผ่น	33	-	.
B1041	ครอบโค้ง 3 ทาง	แผ่น	50	-	.
B1042	ครอบโค้ง 4 ทาง	แผ่น	50	-	.
B1043	ปูนปั้นครอบหลังคาตะเม่สัน	เมตร	580	-	รวมค่าแรง
B1044	รางน้ำสังกะสีตะเม่รางสำเร็จรูป	เมตร	390	-	รวมค่าแรง
B1045	แผ่นเสริมรอยต่อกันรั่ว	เมตร	330	-	รวมค่าแรง
-	อุปกรณ์ยึดกระเบื้องคอนกรีต				
B1046	ขอยึดกระเบื้องคอนกรีต	ตัว	2	-	.
B1047	ขอยึดเชิงชายกระเบื้องคอนกรีต	ตัว	5	-	.
B1048	ตะปูเกลียวยึดแป ก่อลงละ 500 ตัว	กล่อง	350	-	.
B1049	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต 2.25 นิ้ว	ตัว	1	-	.
B1050	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต ปลายสว่าน 2.5 นิ้ว	ตัว	2	-	.
B1051	ตะปูเกลียวยึดกระเบื้องคอนกรีต ปลายสว่าน 4 นิ้ว	ตัว	4	-	.
b	กระเบื้องโปรงแสง				
B1052	กระเบื้องโปรงแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 ม. x 1.20 ม.	แผ่น	250	-	สีขาวใส - ขาวขุ่น
B1053	กระเบื้องโปรงแสงลอนคู่ ขนาด 0.50 ม. x 1.50 ม.	แผ่น	310	-	
B1054	กระเบื้องโปรงแสงลอนเล็ก ขนาด 0.54 ม. x 1.20 ม.	แผ่น	275	-	
B1055	กระเบื้องโปรงแสงลอนเล็ก ขนาด 0.54 ม. x 1.50 ม.	แผ่น	340	-	
B1056	กระเบื้องโปรงแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.20 ม.	แผ่น	530	-	
B1057	กระเบื้องโปรงแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.50 ม.	แผ่น	665	-	
B1058	กระเบื้องโปรงแสงลอนใหญ่ ขนาด 1.00 ม. x 1.80 ม.	แผ่น	800	-	
B1059	กระเบื้องโปรงแสงลอนสังกะสี ขนาด 0.65 ม. x 2.13 ม.	แผ่น	315	-	
B1060	กระเบื้องโปรงแสงลอนโค้ง - ลอนกาทกกล้วย - ลอนคลื่น	แผ่น	330	-	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	หลังคาและแผ่นปิดข้างแผ่นเหล็กกริดลอน (ROOF AND SIDING METAL SHEET)				
B1061	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	ตร.ม.	290	70	หลังคาจั่ว
B1062	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม.	ตร.ม.	350	70	หลังคาจั่ว
B1063	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	ตร.ม.	230	70	หลังคาจั่ว
B1064	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม.	ตร.ม.	285	70	หลังคาจั่ว
B1065	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	ตร.ม.	315	80	หลังคาโค้ง
B1066	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบสี หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม.	ตร.ม.	395	80	หลังคาโค้ง
B1067	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.4 มม.	ตร.ม.	260	80	หลังคาโค้ง
B1068	แผ่นเหล็กกริดลอนเคลือบอะลูซิงค์ หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม.	ตร.ม.	330	80	หลังคาโค้ง
B1069	ครอบมุม (FLASHING) กว้าง 60 ซม.	เมตร	260	50	เคลือบสี
B1070	ครอบมุม (FLASHING) กว้าง 60 ซม.	เมตร	220	50	เคลือบอะลูซิงค์
B1071	บานเกล็ด (LOUVER)	เมตร	160	รวมค่าแรง	เคลือบสี
B1072	บานเกล็ด (LOUVER)	เมตร	150	รวมค่าแรง	เคลือบอะลูซิงค์
B1073	หลังคาแผ่นใส (SKY-LIGHT) หนา 1.6 มม.	ตร.ม.	800	50	.
b	แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสีแผ่นลอน ขนาด 2.5 ฟุต x 5 ฟุต - 10 ฟุต				
-	ไม่ชุบสี				
B1074	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.40 มม.	ฟุต	20	-	เบอร์ 28
B1075	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.25 มม.	ฟุต	20	-	เบอร์ 32
B1076	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก หนา 0.25 มม.	ฟุต	20	-	เบอร์ 35
B1077	สังกะสีลูกฟูกลอนใหญ่ หนา 0.20 มม.	ฟุต	20	-	เบอร์ 35
-	ชุบสี				
B1078	สังกะสีลูกฟูกลอนเล็ก กว้าง 2.5 ฟุต หนา 0.20 มม.	ฟุต	25	-	เบอร์ 35
B1079	สังกะสีลูกฟูกลอนใหญ่ กว้าง 2.5 ฟุต หนา 0.20 มม.	ฟุต	25	-	เบอร์ 35
b	วัสดุฉนวนกันความร้อน				
B1080	แผ่นสะท้อนความร้อน อลูมิเนียม ด้านเดียว	ตร.ม.	42	20	.
B1081	แผ่นสะท้อนความร้อน อลูมิเนียม สองด้าน	ตร.ม.	65	20	.
B1082	ฉนวนกันความร้อนชนิด (PE) หนา 5 มม.	ตร.ม.	250	25	.
B1083	ฉนวนกันความร้อนชนิด (PU) หนา 25 มม.	ตร.ม.	280	25	.
B1084	ฉนวนกันความร้อนชนิด (PU) หนา 50 มม.	ตร.ม.	470	25	.
b	เชิงชาย - ปิดลอนกระเบื้อง ไม้เนื้อแข็ง				
B1085	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว + ทับเชิงชาย	เมตร	145	94	รวมทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง
B1086	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว + ทับเชิงชาย	เมตร	216	94	รวมทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง
B1087	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 10 นิ้ว + ทับเชิงชาย	เมตร	273	94	รวมทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง
B1088	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง / ไม้สำเร็จรูป	เมตร	-	45	ขนาด 6" - 8" (แผ่นเดียว)
B1089	ปิดกันนก สำเร็จรูป / P.V.C.	เมตร	35	10	.
B1090	รางน้ำตะเฆสำเร็จรูป	เมตร	-	25	สแตนเลส / สังกะสี

*ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	เชิงชายไม้สำเร็จรูป (สีธรรมชาติหรือสีรองพื้น)				
B1091	เชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 17 x 150 x 3050 มม.	เมตร	60	73	รวมทับเชิงชายไม้สำเร็จรูป
B1092	เชิงชายไม้สำเร็จรูป ขนาด 17 x 200 x 3050 มม.	เมตร	85	73	รวมทับเชิงชายไม้สำเร็จรูป
b	รางรับน้ำฝน และท่อรับน้ำฝน				
-	รางสังกะสี				
B1093	รางน้ำสังกะสี เบอร์ 26 กว้าง 5 นิ้ว	เมตร	350	25	พร้อมขอรัตราง
B1094	รางน้ำสังกะสี เบอร์ 26 กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	400	25	พร้อมขอรัตราง
B1095	รางน้ำสังกะสี เบอร์ 28 กว้าง 5 นิ้ว	เมตร	300	25	พร้อมขอรัตราง
B1096	รางน้ำสังกะสี เบอร์ 28 กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	350	25	พร้อมขอรัตราง
B1097	ท่อรับน้ำฝนสังกะสี เบอร์ 28 ขนาด Ø 3 นิ้ว	เมตร	250	25	พร้อมแหวนรัดท่อ
B1098	ท่อรับน้ำฝนสังกะสี เบอร์ 28 ขนาด Ø 4 นิ้ว	เมตร	350	25	พร้อมแหวนรัดท่อ
-	รางสแตนเลส				
B1099	รางน้ำสแตนเลส หนา 1 มม. กว้าง 5 นิ้ว	เมตร	700	25	พร้อมขอรัตราง
B1100	รางน้ำสแตนเลส หนา 1 มม. กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	800	25	พร้อมขอรัตราง
B1101	ท่อรับน้ำฝนสแตนเลส หนา 0.5 มม. ขนาด Ø 3 นิ้ว	เมตร	400	25	พร้อมแหวนรัดท่อ
B1102	ท่อรับน้ำฝนสแตนเลส หนา 0.5 มม. ขนาด Ø 4 นิ้ว	เมตร	500	25	พร้อมแหวนรัดท่อ
b	ค่าติดตั้งกระเบื้องหลังคา				
-	กระเบื้องลอนคู่ - กระเบื้องลูกฟูก				
B1103	ทรงจั่ว	ตร.ม.	-	45	.
B1104	ปั้นหย่า	ตร.ม.	-	50	.
B1105	ทรงไทย	ตร.ม.	-	55	.
-	สังกะสี				
B1106	ทรงจั่ว, ทรงไทย, ปั้นหย่า, ทรงเพิงหมาแหงน (ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	23	.
-	กระเบื้องคอนกรีต				
B1107	ทรงจั่ว, ทรงไทย, ปั้นหย่า, ทรงเพิงหมาแหงน	ตร.ม.	-	74	.
B1108	ครอบข้าง, ครอบชนผนัง	เมตร	-	74	.
B1109	ครอบสันโค้ง, ตะเฆ่สัน, (รวมค่าแรงปูนทราย, ทาสี)	เมตร	-	74	.
B1110	ตัดกระเบื้องตะเฆ่ราง, ครอบชนผนัง	เมตร	-	74	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B2.	2.2 งานฝ้าเพดาน และแผงบังแดด				
b	ฝ้าเพดานโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง				
-	แผ่นยิปซัมบอร์ด ฉาบเรียบรอยต่อ				
B2000	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	329	97	ธรรมดา
B2001	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	351	97	มีฟอยล์
B2002	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	358	97	ทนความชื้น
B2003	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	339	97	ธรรมดา
B2004	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	386	97	มีฟอยล์
B2005	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	401	97	ทนความชื้น
B2006	ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	560	97	ทนไฟ
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ				
B2007	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	467	92	ตีเว้นร่อง = 94 บาท
B2008	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	975	92	ตีเว้นร่อง = 94 บาท
-	ระแนงไม้				
B2009	ฝ้าระแนงไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1/2 นิ้ว x 2 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	573	167	เว้นร่อง
B2010	ฝ้าระแนงไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	814	162	เข้าลิ้น
b	ฝ้าเพดานโครงคร่าวโลหะชุบสังกะสี				
-	แผ่นยิปซัมบอร์ด ฉาบเรียบรอยต่อ				
B2011	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	292	75	ธรรมดา
B2012	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	335	75	มีฟอยล์
B2013	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	312	75	ทนความชื้น
B2014	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	309	75	ธรรมดา
B2015	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	365	75	มีฟอยล์
B2016	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	335	75	ทนความชื้น
B2017	ฝ้ายิปซัมบอร์ดหนา 12 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	344	75	ทนไฟ
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ				
B2018	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	251	75	.
B2019	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. ตีเว้นร่อง ยานิวโพลียูริเทนซิลแลนท์ คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	267	75	.
B2020	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	302	75	.
B2021	ฝ้ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. ตีเว้นร่อง ยานิวโพลียูริเทนซิลแลนท์ คร่าวโลหะชุบสังกะสี	ตร.ม.	300	75	.
-	ระแนงเหล็ก				
B2022	ฝ้าระแนงเหล็กชุบสังกะสีอบสี	ตร.ม.	1,590	รวมค่าติดตั้ง	พร้อมโครงคร่าว

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

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B3.	2.3 งานพื้น				
b	ผิวพื้นขัดมันและขัดหยาบ				
B3000	พื้นขัดมันผสมน้ำยากันซึม	ตร.ม.	101	82	.
B3001	พื้นปูนทราย ปรับระดับ พร้อมขัดหยาบ	ตร.ม.	95	61	.
B3002	พื้นปูนทราย ปรับระดับ พร้อมขัดมัน	ตร.ม.	95	82	.
B3003	ขัดหยาบผิวพื้น (ไม่รวมปูนทรายฯ)	ตร.ม.	-	30	บนพื้น ค.ส.ล.
B3004	ขัดมันเรียบผิวพื้น (ไม่รวมปูนทรายฯ)	ตร.ม.	-	40	บนพื้น ค.ส.ล.
B3005	ขีดร่องลายก้างปลา (ไม่รวมปูนทรายฯ)	ตร.ม.	-	45	บนพื้น ค.ส.ล.
b	ผิวพื้นหินขัด - หินล้าง - ทรายล้าง (พร้อมเส้นแบ่งแนว)				
B3006	พื้นผิวหินขัด หน้า 1 ซม. (รวมปูนทราย + ผังเส้น พีวีซี)	ตร.ม.	350	153	มีลวดลาย = 198 บาท
B3007	พื้นผิวหินล้าง (รวมปูนทราย + ผังเส้น พีวีซี)	ตร.ม.	280	99	มีลวดลาย = 158 บาท
B3008	พื้นผิวทรายล้าง, กรวดล้าง (รวมปูนทราย + ผังเส้น พีวีซี)	ตร.ม.	250	99	มีลวดลาย = 158 บาท
b	ผิวพื้นปูกระเบื้องเคลือบ				
B3009	พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ตร.ม.	259	193	รวมปูนทราย
B3010	พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	302	158	รวมปูนทราย
B3011	พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว	ตร.ม.	315	158	รวมปูนทราย
B3012	พื้นปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 16 นิ้ว x 16 นิ้ว	ตร.ม.	350	158	รวมปูนทราย
B3013	พื้นปูกระเบื้องปูสลับ - ทรายล้าง / กรวดล้าง / หินล้าง	ตร.ม.	302	201	รวมปูนทราย
b	ผิวพื้นปู Porcelain (พ็อสเลน)				
B3014	พื้นปู Porcelain (พ็อสเลน) ขนาด 12"x12", 16"x16"	ตร.ม.	420	184	รวมปูนทราย
B3015	พื้นปู Porcelain (พ็อสเลน) ขนาด 18"x18", 20"x20"	ตร.ม.	460	217	รวมปูนทราย
B3016	พื้นปู Porcelain (พ็อสเลน) ขนาด 24"x24" ขึ้นไป	ตร.ม.	560	222	รวมปูนทราย
b	ผิวพื้นปูหินอ่อน - หินแกรนิต หน้า 2 ซม. (ในประเทศ)				
B3017	พื้นปูแผ่นหินอ่อน ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม.	ตร.ม.	794	198	ขนาด 0.30 x 0.30 ม. และ ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ค่าแรง = 164 บาท
B3018	พื้นปูแผ่นหินแกรนิตสีเทาขาว ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม.	ตร.ม.	1,047	198	
B3019	พื้นปูแผ่นหินแกรนิตสีดำ ขนาด 30 x 60 ซม. และ 40 x 80 ซม.	ตร.ม.	2,500	198	
b	ผิวพื้นปูกระเบื้องหินขัดสำเร็จรูป - กระเบื้องดินเผา				
B3020	พื้นปูกระเบื้องหินขัดสำเร็จรูป ขนาด 30 x 30 ซม.	ตร.ม.	498	183	รวมปูนทราย
B3021	พื้นปูหินขัดสำเร็จรูป ขนาด 40 x 40 ซม.	ตร.ม.	595	183	รวมปูนทราย
B3022	พื้นปูกระเบื้องดินเผา ขนาด 6 x 6 นิ้ว (ด้านเกวียน)	ตร.ม.	378	159	รวมปูนทราย
b	ผิวพื้นปูกระเบื้องยาง (รวมปูนทรายรองพื้นขัดมัน)				
B3023	พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 0.30x0.30 ม. หน้า 2.0 มม.	ตร.ม.	280	50	มากกว่า 100 ตร.ม.
B3024	พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 0.30x0.30 ม. หน้า 2.5 มม.	ตร.ม.	324	50	ค่าแรง = 40 บาท
B3025	พื้นปูกระเบื้องยางชนิดมันววน หน้า 2.0 มม.	ตร.ม.	280	120	มากกว่า 100 ตร.ม.
B3026	พื้นปูกระเบื้องยางชนิดมันววน หน้า 2.5 มม.	ตร.ม.	362	120	ค่าแรง = 100 บาท

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	ผิวพื้นปูปาร์เก้ไม้ (ไม่รวมค่าขัดพื้น และค่าลงน้ำยาเคลือบผิว)				
-	ไม้แดง (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3027	พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 1/4"X8 1/2"	ตร.ม.	558	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
B3028	พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X10"	ตร.ม.	579	115	
B3029	พื้นปูปาร์เก้ไม้แดง หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12"	ตร.ม.	615	115	
-	ไม้มะค่า (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3030	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12"	ตร.ม.	843	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
B3031	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X14"	ตร.ม.	1,381	115	
B3032	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X45"	ตร.ม.	1,387	115	
B3033	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X60"	ตร.ม.	1,409	115	
B3034	พื้นปูปาร์เก้ไม้มะค่า หนา 19 มม. ขนาด 1"X4"X90"	ตร.ม.	1,852	115	
-	ไม้ประดู่ (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3035	พื้นปูปาร์เก้ไม้ประดู่ หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12"	ตร.ม.	692	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
-	ไม้สัก (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3036	พื้นปูปาร์เก้ไม้สัก หนา 19 มม. ขนาด 1 3/4"X12"	ตร.ม.	781	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป
B3037	พื้นปูปาร์เก้ไม้สัก หนา 19 มม. ขนาด 4"x14"	ตร.ม.	963	115	ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
b	ผิวพื้นปูโมเสคไม้ (ไม่รวมค่าขัดพื้น และค่าลงน้ำยาเคลือบผิว) (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3038	พื้นปูโมเสคไม้แดง ขนาด 6 นิ้ว	ตร.ม.	291	115	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป
B3039	พื้นปูโมเสคไม้เบญจพรรณ ขนาด 4 1/2 นิ้ว	ตร.ม.	219	115	ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
b	พื้นไม้เข้าลิ้นวางบนตงไม้ (ราคายังไม่รวมไม้ตง) (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)				
B3040	พื้นไม้เนื้อแข็งเข้าลิ้นวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	1,183	140	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป
B3041	พื้นไม้แดงเข้าลิ้นวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	1,510	140	ค่าแรง 120 บาท/ตร.ม.
B3042	พื้นไม้ตะเคียนทองวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	1,279	120	มากกว่า 100 ตร.ม.ขึ้นไป ค่าแรง 95 บาท/ตร.ม.
B3043	พื้นไม้มะค่าวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	2,186	120	
B3044	พื้นไม้สักวางบนตงไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	3,450	120	
b	ค่าแรงขัดพื้นไม้ (ด้วยเครื่องจักร)				
B3045	ค่าขัดพื้นไม้ (ด้วยเครื่องจักร)	ตร.ม.	-	50	พื้นที่ 80 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	70	พื้นที่น้อยกว่า 80 ตร.ม.
b	คอนกรีตบล็อกปูพื้น				
B3046	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หนา 6 ซม.	ตร.ม.	331	55	สี่ซีเมนต์
B3047	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หนา 6 ซม.	ตร.ม.	427	55	สี่ต่าง ๆ
B3048	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หนา 10 ซม.	ตร.ม.	564	55	สี่ซีเมนต์
B3049	พื้นถนนหรือทางเท้าปูบล็อก หนา 10 ซม.	ตร.ม.	673	55	สี่ต่าง ๆ
b	ขอบคันทันคอนกรีต ทรงมน ขนาด 0.15x0.30x1.00 เมตร				
B3050	ขอบคันทันคอนกรีต ยาว 1.00 เมตร	ท่อน	177	50	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	วัสดุเส้นแบ่งแนว ยาวเส้นละ 2.00 เมตร				
B3051	เส้นแบ่งแนวพีวีซี 6 มม.	เส้น	18	-	.
B3052	เส้นแบ่งแนวพีวีซี 10 มม.	เส้น	35	-	.
B3053	เส้นแบ่งแนวทองเหลือง	เส้น	165	-	.
B4.	2.4 งานผนัง				
b	ผนังก่ออิฐ				
B4000	ผนังก่ออิฐมอญ ครึ่งแผ่น	ตร.ม.	285	89	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 78 บาท
B4001	ผนังก่ออิฐมอญ เต็มแผ่น	ตร.ม.	584	167	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 130 บาท
B4002	ผนังก่ออิฐดินเผา	ตร.ม.	264	84	ชนิด 2 รู
B4003	ผนังก่ออิฐแดงกลวง	ตร.ม.	230	84	.
B4004	ผนังก่ออิฐแดงกลวง เต็มแผ่น	ตร.ม.	420	153	.
b	ผนังก่อเซรามิค				
B4005	ผนังก่อเซรามิคบล็อก ผิวด้าน	ตร.ม.	670	55	.
B4006	ผนังก่อเซรามิคบล็อก ผิวเคลือบ	ตร.ม.	837	55	.
b	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก				
B4007	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น เต็มหน้าเสา, คาน	ตร.ม.	249	120	.
B4008	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น เต็มหน้าเสา, คาน โข้วแนว	ตร.ม.	249	149	.
B4009	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 7 ซม.	ตร.ม.	122	80	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 65 บาท
B4010	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 7 ซม. โข้วแนว	ตร.ม.	122	89	.
B4011	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	208	86	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 73 บาท
B4012	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 9 ซม. โข้วแนว	ตร.ม.	208	89	.
B4013	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 19 ซม.	ตร.ม.	294	98	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 91 บาท
B4014	ผนังก่อคอนกรีตบล็อก หน้า 19 ซม. โข้วแนว	ตร.ม.	294	105	.
b	ผนังก่อบล็อก (ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา)				
B4015	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. X 60 ซม. หน้า 7.5 ซม.	ตร.ม.	140	56	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 53 บาท
B4016	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 10.0 ซม.	ตร.ม.	187	60	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 56 บาท
B4017	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 12.5 ซม.	ตร.ม.	234	63	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 61 บาท
B4018	ผนังก่อคอนกรีตมวลเบา ขนาด 20 ซม. x 60 ซม. หน้า 20.0 ซม.	ตร.ม.	374	78	รั้ว - กำแพง ค่าแรง = 75 บาท
b	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝน				
B4019	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝน หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	220	89	.
B4020	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝนลื่นคู่ หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	540	89	.
B4021	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกลื่นกระจก หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	1,290	89	.
B4022	ผนังก่อคอนกรีตบล็อกโปร่งมีลวดลาย หน้า 9 ซม.	ตร.ม.	280	89	.
b	ผนังก่อบล็อกแก้ว				
B4023	ผนังก่อบล็อกแก้วสีขา ขนาด 12"x12"	ตร.ม.	1,462	150	ขนาด 8"x8" = 200 บาท
B4024	ผนังก่อบล็อกแก้วสีขา ขนาด 12"x12"	ตร.ม.	1,937	150	ขนาด 6"x6" = 240 บาท

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ				
B4025	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ตร.ม.	350	201	.
B4026	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 4 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	360	201	.
B4027	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 8 นิ้ว	ตร.ม.	257	166	.
B4028	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 นิ้ว x 10 นิ้ว	ตร.ม.	260	166	.
B4029	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 12 นิ้ว x 12 นิ้ว	ตร.ม.	250	181	.
b	ผนังบุอิฐประดับ				
B4030	ผนังบุอิฐประดับ	ตร.ม.	839	220	.
B4031	ผนังบุกระเบื้องดินเผาแบบไม่เคลือบ ขนาด 4 นิ้วx4นิ้ว	ตร.ม.	558	183	.
B4032	ผนังบุกระเบื้องดินเผาแบบเคลือบ ขนาด 4นิ้วx4นิ้ว	ตร.ม.	414	183	.
b	ผนังบุแผ่นหินอ่อน - หินแกรนิต หนา 2 ซม. (ในประเทศ)				
B4033	ผนังบุแผ่นหินอ่อน-หินแกรนิต ขนาด 0.30 ม. x 0.30 ม. , 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	795	265	.
B4034	ผนังบุแผ่นหินอ่อน-หินแกรนิต ขนาด 0.30 ม. x 0.60 ม. , 0.40 x 0.80 ม.	ตร.ม.	1,948	302	(สีเทา-ดำ)
b	ผนังฉิวล้าง				
B4035	ผนังฉิวหินล้าง	ตร.ม.	245	121	เส้า คาน ตรีบ แฉงบังแดด ค่าแรง = 138 บาท/ตร.ม
B4036	ผนังฉิวทรายล้าง	ตร.ม.	208	121	
B4037	ผนังฉิวกรวดล้าง	ตร.ม.	267	121	
b	ผนังโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง (บุตันเดียว)				
-	ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4038	ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	559	69	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม.
B4039	ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	715	69	
-	ไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4040	ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	435	69	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม.
B4041	ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	525	69	
-	แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4042	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	368	69	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 88 บาท/ตร.ม.
B4043	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	385	69	
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4044	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	340	89	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 108 บาท/ตร.ม.
B4045	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	375	89	
B4046	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	418	89	
B4047	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	375	89	
B4048	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	415	89	
-	แผ่นฉนวนไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4049	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	440	89	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 108 บาท/ตร.ม.
B4050	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	470	89	
B4051	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. คร่าวไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	505	89	

*ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	แผ่นไม้				
B4052	ผนังไม้เข้าลิ้นคว่ำไม้เนื้อแข็ง ด้านเดียว	ตร.ม.	689	140	.
B4053	ผนังไม้ตีซ้อนเกล็ดหรือตีทับเกล็ด ขนาด 3/4 x 4 นิ้ว ด้านเดียว	ตร.ม.	695	96	.
b	ผนังโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง (บุสองด้าน)				
-	ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4054	ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	1,309	108	กรณีมีการตัดต่อ
B4055	ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	1,477	108	ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม.
-	ไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4056	ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	669	108	กรณีมีการตัดต่อ
B4057	ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	853	108	ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม.
-	แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4058	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	477	108	กรณีมีการตัดต่อ
B4059	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	519	108	ค่าแรง = 128 บาท/ตร.ม.
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4060	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	419	140	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 154 บาท/ตร.ม.
B4061	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	494	140	
B4062	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	577	140	
B4063	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	669	140	
B4064	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	751	140	
-	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4065	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	620	140	กรณีมีการตัดต่อ ค่าแรง = 154 บาท/ตร.ม.
B4066	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	685	140	
B4067	ผนังไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม.คร่าวไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	751	140	
-	แผ่นฝาไม้				
B4068	ผนังไม้เข้าลิ้นคว่ำไม้เนื้อแข็ง สองด้าน	ตร.ม.	1,210	221	.
b	ผนังโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี (บุด้านเดียว)				
-	ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4069	ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	550	95	.
B4070	ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	710	95	.
-	ไม้อัดยาง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4071	ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	335	95	.
B4072	ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	425	95	.
-	แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4073	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	230	100	.
B4074	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม.คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	250	100	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4075	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	210	95	.
B4076	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	246	95	.
B4077	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	287	95	.
B4078	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	333	95	.
B4079	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	375	95	.
-	แผ่นฉนวนใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4080	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	308	95	.
B4081	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	341	95	.
B4082	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	374	95	.
-	แผ่นฝ้าไม้สำเร็จรูป(ไฟเบอร์ซีเมนต์)				
B4083	ผนังไม้สำเร็จรูปคร่าวโลหะชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	349	95	.
B4084	ผนังไม้สำเร็จรูปคร่าวโลหะชุบสังกะสี ด้านเดียว	ตร.ม.	410	95	สีต่าง ๆ
B4085	ผนังไม้สำเร็จรูปชนิดบังใบ ขนาด 6" หนา 8 มม.	ตร.ม.	450	95	.
b	ผนังโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี (บุสองด้าน)				
-	ไม้อัดสัก ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร				
B4086	ผนังไม้อัดสัก หนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	970	120	.
B4087	ผนังไม้อัดสัก หนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	1,210	120	.
-	ไม้อัดยาง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4088	ผนังไม้อัดยาง หนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	500	120	.
B4089	ผนังไม้อัดยาง หนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	681	120	.
-	แผ่นยิปซัมบอร์ด ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4090	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 9 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	431	130	.
B4091	ผนังยิปซัมบอร์ด หนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	473	130	.
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4092	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 4 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	283	120	.
B4093	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	358	120	.
B4094	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	441	120	.
B4095	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 10 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	533	120	.
B4096	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	617	120	.
-	แผ่นฉนวนใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4097	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 8 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	483	120	.
B4098	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 10 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	549	120	.
B4099	ผนังใยแก้วซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. คร่าวเหล็กชุบสังกะสี สองด้าน	ตร.ม.	615	120	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	ผนังโครงคร่าวเหล็กรูปพรรณ (บุด้านเดียว)				
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4100	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. คร่าวเหล็กรูปพรรณ ด้านเดียว	ตร.ม.	650	95	
-	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ใยความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4101	ผนังอัดซีเมนต์ ใยความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. คร่าวเหล็กรูปพรรณ ด้านเดียว	ตร.ม.	665	95	
b	ผนังโครงคร่าวเหล็กรูปพรรณ (บุสองด้าน)				
-	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4102	ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 12 มม. คร่าวเหล็กรูปพรรณ สองด้าน	ตร.ม.	780	140	
B4103	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ใยความหนาแน่นสูง ขนาด 1.20 เมตร x 2.40 เมตร				
B4104	ผนังอัดซีเมนต์ ใยความหนาแน่นสูง หนา 12 มม. คร่าวเหล็กรูปพรรณ สองด้าน	ตร.ม.	795	140	
b	แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง				
B4105	แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	415	120	
B4106	แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวไม้เนื้อแข็ง	ตร.ม.	400	120	
b	แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวเหล็กฉาก				
B4107	แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว คร่าวเหล็กฉาก	ตร.ม.	480	120	
B4108	แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวเหล็กฉาก	ตร.ม.	465	120	
b	แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวท่อเหล็กม้วนดำ				
B4109	แผงลวดตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว คร่าวท่อเหล็กดำ	ตร.ม.	295	120	
B4110	แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวท่อเหล็กดำ	ตร.ม.	285	120	
b	แผงลวดตาข่าย โครงคร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี				
B4111	แผงลวดตาข่าย ขนาด 1½ นิ้ว คร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี	ตร.ม.	535	120	
B4112	แผงลวดตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว คร่าวท่อเหล็กเคลือบสังกะสี	ตร.ม.	520	120	
b	ลวดตาข่ายขึ้นรูปด้วยการถัก				
-	แบบตาข่ายเหลี่ยมขมมเปียกปูน				
B4113	ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.0 มม.)	ตร.ม.	81	-	เบอร์ 11
B4114	ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.0 มม.)	ตร.ม.	72	-	เบอร์ 11
B4115	ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.2 มม.)	ตร.ม.	94	-	เบอร์ 10
B4116	ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.2 มม.)	ตร.ม.	80	-	เบอร์ 10
-	แบบตาข่ายเหลี่ยมจัตุรัส				
B4117	ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.0 มม.)	ตร.ม.	100	-	เบอร์ 11
B4118	ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.0 มม.)	ตร.ม.	90	-	เบอร์ 11
B4119	ช่องตาข่าย ขนาด 1 ½ นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.2 มม.)	ตร.ม.	114	-	เบอร์ 10
B4120	ช่องตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว (เส้นลวด Ø 3.2 มม.)	ตร.ม.	100	-	เบอร์ 10
b	ลวดตาข่ายขึ้นรูปด้วยการเชื่อม (หนากว้าง 90 ซม. ยาว 30 เมตร)				
-	แบบตาข่ายเหลี่ยมจัตุรัส				
B4121	ช่องตาข่าย ขนาด 13 มม. (½ นิ้ว)	ม้วน	900	-	
B4122	ช่องตาข่าย ขนาด 19 มม. (¾ นิ้ว)	ม้วน	900	-	
B4123	ช่องตาข่าย ขนาด 25 มม. (1 นิ้ว)	ม้วน	900	-	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	แบบตาคอกเหลี่ยม (หน้ากว้าง 90 ซม. ยาวม้วนละ 45 ม.)				
B4124	ช่องตาข่าย ขนาด 13 มม. (½ นิ้ว)	ม้วน	800	-	.
B4125	ช่องตาข่าย ขนาด 19 มม. (¾ นิ้ว)	ม้วน	600	-	.
B4126	ช่องตาข่าย ขนาด 25 มม. (1 นิ้ว)	ม้วน	500	-	.
b	มุ้งลวดอลูมิเนียม				
B4127	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด กว้าง 90 ซม. ยาว 30.00 ม.	ม้วน	2,890	-	.
B4128	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาด กว้าง 120 ซม. ยาว 30.00 ม.	ม้วน	3,850	-	.
B5.	2.5 งานบัวเชิงผนัง				
B5000	บัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง ¾ นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	40	50	.
B5001	บัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง ¾ นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	50	50	.
B5002	บัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง 1 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	70	50	.
B5003	บัวเชิงผนังไม้เนื้อแข็ง 1 นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	80	50	.
B5004	บัวเชิงผนังไม้สัก, ไม้แดง, ไม้มะค่า สูง 4 นิ้ว - 5 นิ้ว	เมตร	-	45	.
B5005	บัวเชิงผนังไม้สำเร็จรูป (ไม้เทียม, GRC) สูง 4 นิ้ว	เมตร	-	45	.
B5006	บัวเชิงผนังกระเบื้องเซรามิคด้าน	เมตร	60	50	.
B5007	บัวเชิงผนังกระเบื้องเคลือบเซรามิค	เมตร	70	50	.
B5008	บัวเชิงผนังไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 1.2x10 ซม.	เมตร	45	50	.
B5009	บัวเชิงผนังหินขัดหล่อในที่	เมตร	90	75	.
B5010	บัวเชิงผนังหินขัดสำเร็จรูป	เมตร	90	55	.
B5011	บัวเชิงผนังหินอ่อน, หินแกรนิต สูง 4 นิ้ว - 5 นิ้ว (ลบมุม 45 องศา)	เมตร	-	175	.
B5012	บัวเชิงผนังหินล้าง - ทราaylorล้าง - กรวดล้าง	เมตร	80	70	.
B5013	บัวเชิงผนังยางสีดำขนาด 4 นิ้ว หนา 1.4 มม.	เมตร	17	40	.
B5014	บัวเชิงผนังพีวีซี 4 นิ้ว หนา 8 มม. (สำเร็จรูป)	เมตร	90	40	.
B5015	บัวเชิงผนังสำเร็จรูป (สแตนเลส, อลูมิเนียม) สูง 4 นิ้ว - 5 นิ้ว	เมตร	1,120	45	.
B5016	บัวเชิงผนังทาสีน้ำมัน สูง 4 นิ้ว - 5 นิ้ว	เมตร	-	20	.
B6.	2.6 งานฉาบปูน				
b	ฉาบปูนผนัง				
B6000	ฉาบปูนเรียบผนังภายในอาคาร	ตร.ม.	78	82	ภายนอกอาคาร = 95 บาท
B6001	ฉาบปูนเรียบผนังพร้อมตีเส้น	ตร.ม.	78	113	.
b	ฉาบปูนโครงสร้าง ค.ส.ล.				
B6002	ฉาบปูนเรียบ โครงสร้าง ค.ส.ล.ภายในอาคาร	ตร.ม.	73	100	ภายนอกอาคาร = 115 บาท
b	เสาเอ็น - คานทับหลัง ค.ส.ล.				
B6003	เสาเอ็น - คานทับหลัง ค.ส.ล. ขนาดก่ออิฐมอญ <u>ครึ่งแผ่น</u>	เมตร	79	44	.
B6004	เสาเอ็น - คานทับหลัง ค.ส.ล. ขนาดก่ออิฐมอญ <u>เต็มแผ่น</u>	เมตร	120	62	.

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B7.	2.7 งานประตู่ - หน้าต่าง				
b	ประตู่เหล็ก				
-	ประตู่เหล็กม้วนเคลือบสี ระบบมือดึง				
B7000	ประตู่เหล็กม้วนบานพับชนิดใช้มือดึง ขนาดกว้าง 3.50 ม.สูง 2.70 ม.	ชุด	14,650	รวมค่าแรง	.
B7001	เสากลางแบ่งประตู่	ตัน	2,000	รวมค่าแรง	.
B7002	ฝากล่องหุ้มแผ่นประตู่	เมตร	2,000	รวมค่าแรง	.
B7003	ประตู่เหล็กม้วนบานโปรงชนิดใช้มือดึง ขนาดกว้าง 3.50 ม.สูง 2.70 ม.	ชุด	15,750	รวมค่าแรง	.

-	ประตู่เหล็กบานยึด				
B7004	ประตู่เหล็กบานยึดพร้อมแผงบังตา ขนาดกว้าง 3.50 ม. สูง 2.70 ม.	ชุด	14,500	รวมค่าแรง	.
b	บานประตู่ไม้อัด				
-	บานประตู่ไม้อัด (ยาง/ยาง) ชนิดใช้ภายใน				
B7005	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,310	119	มอก.
B7006	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,425	136	มอก.
B7007	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,545	153	มอก.
B7008	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,655	161	มอก.
B7009	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,730	170	มอก.
B7010	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,780	179	มอก.
-	บานประตู่ไม้อัด (ยาง/ยาง) ชนิดใช้ภายนอก				
B7011	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,860	119	มอก.
B7012	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	2,025	136	มอก.
B7013	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	2,185	153	มอก.
B7014	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม.	บาน	2,340	161	มอก.
B7015	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	2,440	170	มอก.
B7016	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม.	บาน	2,500	179	มอก.
-	ประตู่ไม้อัด (สัก/สัก) ชนิดใช้ภายใน				
B7017	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม.	บาน	915	107	.
B7018	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	935	119	.
B7019	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 1.80 ม.	บาน	940	122	.
B7020	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	996	136	.
B7021	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,160	142	.
B7022	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,225	153	.
B7023	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,290	161	.
B7024	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,315	170	.
B7025	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,370	179	.
B7026	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 1.80 ม.	บาน	1,270	107	.
B7027	บานประตู่ไม้อัด ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,325	119	.

ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	ประตูไม้อัด (สัก/สัก) ชนิดใช้ภายใน (ต่อ)				
B7028	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 1.80 ม.	บาน	1,370	122	.
B7029	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,435	136	.
B7030	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.80 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,510	142	.
B7031	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,555	153	.
-	ประตูไม้อัด (สัก/สัก) ชนิดใช้ภายนอก				
B7032	บานประตูไม้อัด ขนาด 0.90 ม. x 2.10 ม.	บาน	1,630	161	.
B7033	บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,805	170	.
B7034	บานประตูไม้อัด ขนาด 1.00 ม. x 2.10 ม.	บาน	2,165	179	.
b	ประตูบานทึบ				
-	ประตูบานทึบไม้สัก กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกพัก หน้า ½ นิ้ว				
B7035	ประตูบานทึบไม้สัก ขนาด 0.60 ม. x 2.00 ม.	บาน	6,800	126	.
B7036	ประตูบานทึบไม้สัก ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	7,300	147	.
B7037	ประตูบานทึบไม้สัก ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	7,800	168	.
B7038	ประตูบานทึบไม้สัก ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	8,300	189	.
B7039	ประตูบานทึบไม้สัก ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	9,200	210	.
-	ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกพักหน้า ½ นิ้ว				
B7040	ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.60 ม. x 1.80 ม.	บาน	1,500	114	.
B7041	ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,600	147	.
B7042	ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,700	168	.
B7043	ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	1,900	189	.
B7044	ประตูบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1.00 ม. x 2.00 ม.	บาน	2,100	210	.
b	หน้าต่างบานทึบ				
-	ไม้สัก กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกพักหน้า ½ นิ้ว				
B7045	หน้าต่างบานทึบไม้สัก ขนาด 0.60 ม. x 1.10 ม.	บาน	2,800	69	.
B7046	หน้าต่างบานทึบไม้สัก ขนาด 0.60 ม. x 1.15 ม.	บาน	2,950	72	.
B7047	หน้าต่างบานทึบไม้สัก ขนาด 0.70 ม. x 1.10 ม.	บาน	3,000	80	.
B7048	หน้าต่างบานทึบไม้สัก ขนาด 0.70 ม. x 1.15 ม.	บาน	3,150	84	.
-	ไม้เนื้อแข็ง กรอบบาน 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว ลูกพักหน้า ½ นิ้ว				
B7049	หน้าต่างบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.60 ม. x 1.10 ม.	บาน	650	69	.
B7050	หน้าต่างบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.60 ม. x 1.15 ม.	บาน	700	72	.
B7051	หน้าต่างบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.70 ม. x 1.10 ม.	บาน	760	80	.
B7052	หน้าต่างบานทึบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.70 ม. x 1.15 ม.	บาน	800	84	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	กรอบบานหน้าต่าง (เป็นบาน)				
-	บานไม้สัก กรอบบานขนาด 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว				
B7053	กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 70 ซม. x 110 ซม.	บาน	1,800	80	.
B7054	กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 80 ซม. x 120 ซม.	บาน	2,000	100	.
-	บานไม้เนื้อแข็ง กรอบบานขนาด 1 ¼ นิ้ว x 4 นิ้ว				
B7055	กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 70 ซม. x 110 ซม.	บาน	700	80	.
B7056	กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 80 ซม. x 120 ซม.	บาน	750	100	.
b	กรอบบานหน้าต่าง (เป็นเมตร)				
-	ไม้สัก				
B7057	กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	320	-	.
B7058	กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	429	-	.
B7059	กรอบบานหน้าต่างไม้สัก ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 6 นิ้ว	เมตร	569	-	.
-	ไม้เนื้อแข็ง				
B7060	กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	170	-	.
B7061	กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	198	-	.
B7062	กรอบบานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 1/4 นิ้ว x 6 นิ้ว	เมตร	216	-	.
b	เกล็ดไม้				
-	เกล็ดไม้สัก				
B7063	เกล็ดไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	220	-	.
B7064	เกล็ดไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	227	-	.
-	เกล็ดไม้เนื้อแข็ง				
B7065	เกล็ดไม้เนื้อแข็ง ขนาด ¾ นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	48	-	.
B7066	เกล็ดไม้เนื้อแข็ง ขนาด ¾ นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	63	-	.
b	วงกบไม้ ต่างๆ				
B7067	วงกบไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	604	-	.
B7068	วงกบไม้มะค่า ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	322	-	.
B7069	วงกบไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	291	-	.
B7070	วงกบไม้เต็ง - วงกบไม้ตะเคียน ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	171	-	.
B7071	วงกบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	134	-	.
b	อุปกรณ์ประตู และ หน้าต่าง				
-	กลอนอลูมิเนียม				
B7072	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 4 นิ้ว	อัน	41	-	.
B7073	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 5 นิ้ว	อัน	44	-	.
B7074	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	46	-	.
B7075	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 8 นิ้ว	อัน	70	-	.
B7076	กลอน ขนาด 4 นิ้ว สำหรับห้องน้ำ (สแตนเลสด้าน)	อัน	45	-	.
B7077	กลอน ขนาด 4 นิ้ว สำหรับห้องน้ำ (สแตนเลสเงา)	อัน	55	-	.

ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	มือจับ (เหล็กชุบโครเมียม)				
B7078	มือจับ ขนาด 4 นิ้ว	อัน	9	-	.
B7079	มือจับ ขนาด 5 นิ้ว	อัน	11	-	.
B7080	มือจับ ขนาด 6 นิ้ว	อัน	13	-	.
-	ขอรับขอสับ - ทียึด				
B7081	ขอรับขอสับเหล็กเคลือบสังกะสีกลม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	5	-	.
B7082	ขอรับขอสับสแตนเลส ขนาด 6 นิ้ว	อัน	96	-	.
B7083	ทียึดประตูกันกระแทก ลูกปืนสปริง	อัน	25	35	.
B7084	ทียึดประตูกันกระแทก แบบก้ามปู	อัน	35	35	.
-	บานพับ ชนิด 2 ปีก (ชุดละ 2 อัน)				
B7085	บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 4 นิ้ว x 3 นิ้ว	ชุด	40	-	.
B7086	บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	60	-	.
B7087	บานพับ ชนิด 2 ปีก ขนาด 5 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	90	-	.
-	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม (ชุดละ 2 อัน)				
B7088	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 8 นิ้ว	ชุด	56	-	200 x 20 มม.
B7089	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	58	-	250 x 20 มม.
B7090	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	63	-	300 x 20 มม.
B7091	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 14 นิ้ว	ชุด	67	-	350 x 20 มม.
B7092	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 16 นิ้ว	ชุด	75	-	400 x 20 มม.
B7093	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 18 นิ้ว	ชุด	115	-	400 x 20 มม.
B7094	บานพับหน้าต่างปรับมุม ขนาด 20 นิ้ว	ชุด	124	-	400 x 20 มม.
-	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม 2 แขน ปรับปิดได้ (ชุดละ 2 อัน)				
B7095	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับปิดได้ ขนาด 8 นิ้ว	ชุด	72	-	200 x 20 มม.
B7096	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับปิดได้ ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	79	-	250 x 20 มม.
B7097	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับปิดได้ ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	90	-	300 x 20 มม.
B7098	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับปิดได้ ขนาด 14 นิ้ว	ชุด	100	-	350 x 20 มม.
B7099	บานพับหน้าต่างปรับมุม 2 แขน ปรับปิดได้ ขนาด 16 นิ้ว	ชุด	110	-	400 x 20 มม.
-	กุญแจประตู				
B7100	กุญแจลูกบิดประตูสแตนเลสมัน (ห่องทั่วไป)	ชุด	630	100	.
B7101	กุญแจลูกบิดประตูสแตนเลสด้าน (ห่องทั่วไป)	ชุด	490	100	.
B7102	กุญแจลูกบิดประตูสแตนเลสมัน (ห่องน้ำ)	ชุด	490	100	.
B7103	กุญแจลูกบิดประตูสแตนเลสด้าน (ห่องน้ำ)	ชุด	260	100	.
B7104	กุญแจประตูก้านบิด	ชุด	696	100	.
-	ใช้คอปประตู (แบบเปิดทางเดียว)				
B7105	ใช้คอปประตูชนิดแขนธรรมดา	ชุด	1,480	100	.
B7106	ใช้คอปประตูชนิดแขนตั้งค้ำ	ชุด	1,816	100	.

*ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ห่องถิน) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	วงกบเหล็กประตู - หน้าต่าง				
-	วงกบเหล็กแบบพับ ยาว 6.00 เมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. (ไม่อบสี)				
B7107	วงกบเหล็กประตูแบบพับ ขนาด 4 นิ้ว	เมตร	135	40	.
B7108	วงกบเหล็กประตูแบบพับ ขนาด 3 นิ้ว	เมตร	120	40	.
B7109	วงกบเหล็กประตูแบบพับตั้งกลาง ขนาด 3 นิ้ว	เมตร	145	40	.
-	วงกบหน้าต่างเหล็กแบบพับ ยาว 6.00 เมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. (อบสี)				
B7110	วงกบเหล็กหน้าต่างแบบพับ	เมตร	210	40	.
B7111	วงกบเหล็กหน้าต่างตั้งกลาง	เมตร	270	40	.
B7112	กรอบบานหน้าต่างเหล็กพับ	เมตร	220	40	.
B7113	คิ้วหน้าต่างเหล็กพับสำหรับรับกระจก	เมตร	75	40	.
B7114	เหล็กแผ่นลูกฟูก อบสี ขนาด 0.60 ม. x 1.00 ม.	แผ่น	550	40	.
-	วงกบเหล็กชนิดขึ้นรูป				
B7115	วงกบเหล็กตัวแซท	เมตร	130	40	.
B7116	แกนกลางหน้าต่างเหล็กทางตั้ง	เมตร	130	40	.
B7117	เส้นแบ่งกลางช่องหน้าต่างเหล็ก	เมตร	165	40	.
B7118	แกนกลางหน้าต่างเหล็กทางนอน	เมตร	175	40	.
B7119	คิ้วอลูมิเนียมยึดกระจก	เส้น	46	-	.
B7120	มือจับหน้าต่างเหล็กล็อคในตัวแบบก้านบิด	ตัว	160	-	.
B7121	มือจับหน้าต่างเหล็กบานกระทุ้ง	ตัว	195	-	.
b	กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก				
-	กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมือหมุน				
B7122	ฉากกันฝนเกล็ดเหล็ก ยาว 3 ฟุต	คู่	26	-	.
B7123	เหล็กเส้นกันขโมยเกล็ดเหล็ก ยาว 3 ฟุต	เส้น	20	-	.
B7124	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	28	-	.
B7125	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	30	-	.
-	กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมือหมุนกันขโมย				
B7126	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	35	-	.
B7127	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	38	-	.
-	กรอบหน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก แบบมือโยก				
B7128	หน้าต่างบานเกล็ดเหล็ก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	29	-	.
B7129	ฉากกันฝนเกล็ดเหล็ก ยาว 3 ฟุต	คู่	26	-	.
B7130	มือหมุนเกล็ดเหล็ก	ชุด	135	-	.
b	วงกบประตู - หน้าต่าง อลูมิเนียม				
-	วงกบอลูมิเนียม สำเร็จรูป หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.				
B7131	วงกบอลูมิเนียม ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	270	52	ยาวเส้นละ 6.40 เมตร
B7132	วงกบอลูมิเนียม ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว (สีขา)	เมตร	315	52	

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	แผ่นลูกฟูกอลูมิเนียม				
B7133	แผ่นลูกฟูกอลูมิเนียมขนาด กว้าง 6 นิ้ว	เมตร	170	22	ยาวเส้นละ 6.40 เมตร
B7134	แผ่นลูกฟูกอลูมิเนียมขนาด กว้าง 6 นิ้ว (สีขา)	เมตร	180	22	
-	กรอบบานอลูมิเนียม (ชุดบานสวิงปิด - เปิด อลูมิเนียม)				
B7135	กรอบบานอลูมิเนียม	เมตร	310	52	.
B7136	กรอบบานอลูมิเนียม (สีขา)	เมตร	365	52	.
-	อุปกรณ์ประกอบชุด กรอบบานอลูมิเนียม (ชุดบานสวิงปิด - เปิด อลูมิเนียม)				
B7137	มือจับประตู	คู่	400	22	.
B7138	เส้นธรณีประตู	เมตร	75	22	.
B7139	เส้นธรณีประตู (สีขา)	เมตร	90	22	.
B7140	ใช้คัทพั้งในตัววงกบ	ชุด	1,544	52	.
B7141	กฏูยแจฝ้งในตัวบาน	ชุด	260	52	.
-	กรอบบานอลูมิเนียม (ชุดบานเลื่อนอลูมิเนียม)				
B7142	กรอบนอกอลูมิเนียม	เมตร	112	37	.
B7143	กรอบนอกอลูมิเนียม (สีขา)	เมตร	127	35	.
B7144	กรอบบานอลูมิเนียม	เมตร	130	35	.
B7145	กรอบบานอลูมิเนียม (สีขา)	เมตร	151	35	.
-	อุปกรณ์ประกอบชุด บานอลูมิเนียม (ชุดบานเลื่อน)				
B7146	กฏูยแจฝ้งในบานเลื่อนประตูอลูมิเนียม	ชุด	1,315	52	.
B7147	กฏูยแจฝ้งคบานเลื่อนหน้าต่างอลูมิเนียม	ชุด	300	52	.
B7148	ลูกล้อเลื่อนบานเดี่ยว	ชุด	79	22	.
B7149	ลูกล้อเลื่อนบานคู่	ชุด	162	22	.
b	ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียม				
-	ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียมแบบมือหมุน				
B7150	ฉากกันฝนเกล็ด ยาว 3 ฟุต	คู่	28	-	.
B7151	ชุดขาบานเกล็ดแบบมือหมุน ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	19	-	.
B7152	ชุดขาบานเกล็ดแบบมือหมุน ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	21	-	.
B7153	มือหมุนเกล็ดอลูมิเนียม	ชุด	90	-	.
-	ชุดหน้าต่างบานเกล็ดอลูมิเนียมแบบมือโยก				
B7154	ฉากกันฝนเกล็ดอลูมิเนียม ยาว 3 ฟุต	คู่	28	-	.
B7155	ชุดขาบานเกล็ดแบบมือโยก ขนาด 4 นิ้ว	เกล็ด	40	-	.
B7156	ชุดขาบานเกล็ดแบบมือโยก ขนาด 4 ½ นิ้ว	เกล็ด	32	-	.

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

"ผู้ที่มีราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	แบบบานลูกฟักสี่เหลี่ยมลายไม้สักเจาะกระจก				
B7184	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.70 ม. x 2.00 ม.	บาน	4,400	105	.
B7185	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.80 ม. x 2.00 ม.	บาน	4,750	120	.
B7186	ประตูไฟเบอร์กลาส ขนาด 0.90 ม. x 2.00 ม.	บาน	5,150	135	.
b	ค่าแรงทำประตู - หน้าต่างไม้				
-	ทำประตูไม้				
B7187	ทำวงกบประตูไม้ - ช่องแสง , วงกบไฟเบอร์กลาส	เมตร	-	40	.
B7188	ติดตั้งวงกบประตูไม้ - ช่องแสง	ตร.ม.	-	100	.
B7189	ทำกรอบบานประตูไม้	บาน	-	230	.
B7190	ทำบานประตูไม้บานทึบ	บาน	-	320	.
B7191	ติดตั้งบาน ประตูไม้ (พร้อมบานพับ กลอน มือจับ)	ตร.ม.	-	105	ไฟเบอร์กลาส = 75 บาท
B7192	ทำเกล็ดไม้บานประตู	บาน	-	320	.
b	ค่าแรงประตู PVC. พร้อมวงกบ				
B7193	ประตู PVC. ขนาด 0.70x2.00 เมตร พร้อมวงกบ	บาน	3,400	180	.
B7194	ประตู PVC. ขนาด 0.80x2.00 เมตร พร้อมวงกบ	บาน	3,500	180	.
B7195	ประตู PVC. ขนาด 0.90x2.00 เมตร พร้อมวงกบ	บาน	3,800	180	.
-	ทำหน้าต่างไม้				
B7196	ทำวงกบหน้าต่างไม้ - ช่องแสง	เมตร	-	50	.
B7197	ติดตั้งวงกบหน้าต่างไม้ - ช่องแสง	ตร.ม.	-	175	.
B7198	ทำกรอบบานหน้าต่างไม้	บาน	-	180	.
B7199	ทำบานหน้าต่างไม้บานทึบ	บาน	-	260	.
B7200	ติดตั้งบาน หน้าต่างไม้ (พร้อมบานพับ กลอน มือจับ)	ตร.ม.	-	105	.
B7201	ทำเกล็ดไม้ เกล็ดช่องลม	เกล็ด	-	27	.
B7202	ทำเกล็ดไม้บานหน้าต่าง	บาน	-	180	.
b	กระจก				
-	กระจกแผ่นใส				
B7203	กระจกแผ่นใส หนา 5 มม.	ตร.ฟ.	15	10	.
B7204	กระจกแผ่นใส หนา 6 มม.	ตร.ฟ.	18	11	.
B7205	กระจกแผ่นใส หนา 8 มม.	ตร.ฟ.	32	11	.
B7206	กระจกแผ่นใส หนา 10 มม.	ตร.ฟ.	41	16	.
-	กระจกแผ่นฝ้า				
B7207	กระจกแผ่นฝ้า หนา 4 มม.	ตร.ฟ.	23	10	.
B7208	กระจกแผ่นฝ้า หนา 5 มม.	ตร.ฟ.	30	10	.
B7209	กระจกลายฝ้า หนา 4 มม.	ตร.ฟ.	21	10	.
B7210	กระจกลายฝ้า หนา 5 มม.	ตร.ฟ.	24	10	.

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

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B8.	2.8 งานบันได - ระเบียงทางเดิน				
b	ผิวบันได (ชานพักบันได)				
B8000	ผิวบันได (ชานพักบันได) หินขัด	ตร.ม.	440	179	รวมปูนทราย
B8001	ผิวบันได (ชานพักบันได) ทรายล้าง	ตร.ม.	310	99	รวมปูนทราย
B8002	ผิวบันได (ชานพักบันได) หินล้าง	ตร.ม.	330	99	รวมปูนทราย
b	ผิวบันได (ชั้นบันได)				
B8003	ผิวบันได (ชั้นบันได) หินขัด	เมตร	212	179	รวมปูนทราย
B8004	ผิวบันได (ชั้นบันได) ทรายล้าง	เมตร	151	99	รวมปูนทราย
B8005	ผิวบันได (ชั้นบันได) หินล้าง	เมตร	163	99	รวมปูนทราย
B8006	ชั้นบันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ปูกระเบื้องทุกชนิด/ทุกขนาด กว้างรวมกันไม่เกิน 1 ม.	เมตร	-	158	
B8007	ชั้นบันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ปูหินแกรนิต, หินอ่อนทุกขนาด กว้างรวมกันไม่เกิน 1 ม.	เมตร	-	220	
B8008	ชั้นบันไดลูกตั้ง-ลูกนอน ปูกระเบื้องยางทุกชนิด/ทุกขนาด กว้างรวมกันไม่เกิน 1 ม.	เมตร	-	65	
b	จุ่มกบันได (มีแถบยางกันลื่น)				
B8009	ชนิดทองเหลืองมีแถบยางกันลื่น	เมตร	310	40	.
B8010	ชนิดอลูมิเนียมมีแถบยางกันลื่น	เมตร	200	40	.
B8011	จุ่มยางบันไดสีดำ	เมตร	28	40	.
B8012	จุ่มกบันได PVC. กว้าง 2" หนา 5 มม.	เมตร	79	40	.
b	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน				
-	ไม้เนื้อแข็ง (รวมเหล็กประกบ)				
B8013	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	159	161	.
B8014	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 5 นิ้ว	เมตร	220	161	.
B8015	ราวบันได - ราวระเบียงทางเดิน ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	เมตร	235	161	.
-	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี				
B8016	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว	เมตร	240	65	.
B8017	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	เมตร	185	65	.
B8018	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว	เมตร	135	65	.
-	ท่อเหล็กม้วนดำ				
B8019	ท่อเหล็กม้วนดำ ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว	เมตร	150	65	.
B8020	ท่อเหล็กม้วนดำ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	เมตร	110	65	.
B8021	ท่อเหล็กม้วนดำ ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว	เมตร	90	65	.
-	เหล็กกล่อง (LG.)				
B8022	เหล็กกล่อง (LG.) ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว	เมตร	83	65	.
B8023	เหล็กกล่อง (LG.) ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	เมตร	150	65	.
-	เหล็กหุ้มพลาสติก				
B8024	ราวบันไดเหล็กหุ้มพลาสติก	เมตร	168	-	รวมค่าแรง

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	ท่อสแตนเลส (แบบราวเดี่ยว)				
B8025	ท่อสแตนเลส (แบบราวเดี่ยว) ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	เมตร	210	-	รวมค่าแรง
B8026	ท่อสแตนเลส (แบบราวเดี่ยว) ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว	เมตร	340	-	รวมค่าแรง
B8027	ท่อสแตนเลส (แบบราวเดี่ยว) ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	เมตร	430	-	รวมค่าแรง
b	ลูกกรงบันได				
-	ไม้กึ่ง				
B8028	ลูกกรงบันได ไม้กึ่ง ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว	ท่อน	135	-	รวมค่าแรง
B8029	ลูกกรงบันได ไม้กึ่ง ขนาด \varnothing 4 นิ้ว	ท่อน	600	-	รวมค่าแรง
-	เซรามิค - คสล. สำเร็จรูป				
B8030	ลูกกรงบันได เซรามิคเคลือบสำเร็จรูป	ท่อน	190	-	รวมค่าแรง
B8031	ลูกกรงบันได ค.ส.ล. กลมสำเร็จรูป	ท่อน	160	-	รวมค่าแรง
-	เหล็กสี่เหลี่ยมตัน				
B8032	เหล็กสี่เหลี่ยมตัน ขนาด $\frac{3}{4}$ นิ้ว x $\frac{3}{4}$ นิ้ว	ท่อน	128	-	รวมค่าแรง
B8033	เหล็กสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ท่อน	351	-	รวมค่าแรง
-	เหล็กกล่อง (LG.)				
B8034	เหล็กกล่อง (LG.) ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ท่อน	149	-	รวมค่าแรง
-	เหล็กกลมตัน				
B8035	เหล็กกลมตัน ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	ท่อน	293	-	รวมค่าแรง
-	ท่อเหล็กกลมผิวดำ				
B8036	ท่อเหล็กกลมผิวดำ ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	ท่อน	255	-	รวมค่าแรง
-	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี				
B8037	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	ท่อน	510	-	รวมค่าแรง
-	ท่อสแตนเลส				
B8038	ท่อสแตนเลส ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	ท่อน	390	-	รวมค่าแรง
B8039	ท่อสแตนเลส ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว	ท่อน	685	-	รวมค่าแรง
B8040	ท่อสแตนเลส ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	ท่อน	980	-	รวมค่าแรง
b	ค่าแรงงานและส่วนประกอบงานบันได				
B8041	ราวบันไดไม้, ลูกกรงไม้, เสารับราวบันได	เมตร	-	161	
b	ค่าแรงงานทำเคาน์เตอร์และม้านั่ง				
B8042	ทำเคาน์เตอร์และม้านั่ง	เมตร	-	160	

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B9.	2.9 งานสุขภัณฑ์ (เคลือบขาว)				
b	โถส้วมนั่งยอง				
B9000	แบบนั่งยอง ไม่มีฐาน ราดน้ำ	ที	533	150	.
B9001	แบบนั่งยอง มีฐาน ราดน้ำ	ที	1,165	150	.
B9002	แบบนั่งยอง มีฐาน พร้อมหม้อน้ำ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที	3,200	450	.
B9003	แบบนั่งยอง มีฐาน พร้อมฟลัชวาล์ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที	5,000	450	.
b	โถส้วมนั่งราบ				
B9004	แบบนั่งราบ ราดน้ำ	ที	1,380	150	.
B9005	แบบนั่งราบ สองชั้น พร้อมหม้อน้ำ รุ่นประหยัดน้ำ 6 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที	4,850	450	.
B9006	แบบนั่งราบ พร้อมฟลัชวาล์ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที	6,500	450	.
b	โถปัสสาวะชาย				
B9007	โถปัสสาวะชาย พร้อมก๊อกน้ำแบบกด พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที	2,100	450	.
B9008	โถปัสสาวะชาย พร้อมฟลัชวาล์ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	ที	5,500	450	.
B9009	แผงกั้นที่ปัสสาวะชาย	ที	700	170	.
b	อ่างล้างหน้า (พร้อมสื่อน้ำอ่าง , 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 (พร้อมสื่อน้ำอ่าง สายน้ำดี และท่อน้ำทิ้ง)				
B9014	ซิงค์สแตนเลสล้างจาน หลุมเดียว มีที่วางจาน ฝังเคาน์เตอร์	ชุด	2,600	300	รวมก๊อกน้ำแบบโค้งตัวซี แบบสายซ้าย - ขวา ได้
B9015	ซิงค์สแตนเลสล้างจาน สองหลุม มีที่วางจาน ฝังเคาน์เตอร์	ชุด	3,880	320	
B9016	ซิงค์ล้างจานแบบตั้งพื้น หลุมเดียว มีที่คว่ำจาน	ชุด	2,160	300	
B9017	ซิงค์ล้างจานแบบตั้งพื้น หลุมเดียว	ชุด	1,450	300	
B9018	อ่างอเนกประสงค์เซรามิคพร้อมอุปกรณ์	ชุด	2,780	300	
b	ก๊อกน้ำ				
B9019	ก๊อกสำหรับอ่างล้างหน้า แบบกดหยุดอัตโนมัติ/แบบโยก/แบบหมุน	อัน	900	150	.
B9020	ก๊อกสำหรับอ่างล้างหน้า ระบบเซรามิคควาล์ว	อัน	155	103	.
B9021	ก๊อกสำหรับฝักบัวอาบน้ำ	อัน	190	70	.
B9022	ก๊อกสำหรับอ่างล้างภาชนะ อ่างอเนกประสงค์ แบบสายไปมาได้	อัน	280	103	.
B9023	ก๊อกน้ำล้างพื้น	อัน	125	25	.
B9024	ก๊อกกดน้ำสำหรับโถปัสสาวะชาย แบบกดค้าง	ชุด	190	103	.
B9025	ก๊อกกดน้ำสำหรับโถปัสสาวะชาย แบบกดหยุดอัตโนมัติ	ชุด	700	103	.
B9026	สตีปวาล์ว	ตัว	80	35	.
c	ก๊อกน้ำทองเหลือง				
C2027	ก๊อกน้ำทองเหลืองชนิดบอลวาล์ว ขนาด 1/2"	อัน	90	-	.
C2028	ก๊อกน้ำทองเหลืองชนิดบอลวาล์ว ขนาด 3/4"	อัน	120	-	.

*ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด				
B9029	ผักบัวอบน้ำชนิดสายอ่อน พร้อมก๊อกลีเดียว	ชุด	400	70	ก้านแข็งค่าแรง = 170 บาท
B9030	ที่ใส่กระดาษชำระ เซรามิคฝั่งผนัง	ที่	390	120	เจาะยึดสกรูค่าแรง = 70 บาท
B9031	ที่วางสบู่ เซรามิคฝั่งผนัง	ที่	370	120	เจาะยึดสกรูค่าแรง = 70 บาท
B9032	เครื่องจ่ายสบู่เหลวแบบกด	ชุด	700	55	.
B9033	สายฉีดชำระ พร้อมขอแขวน	ชุด	300	70	.
B9034	ราวแขวนผ้าสแตนเลส แบบราวเดี่ยว 60 ซม. (ฝั่งผนัง)	อัน	180	130	เจาะยึดสกรู ค่าแรง = 70 บาท
B9035	ตะขอแขวนผ้า (แบบยาว 5 ขอ)	ชุด	100	70	.
B9036	กระจกเงารอบพลาสติก ปรับมุมขึ้นลงได้ 50x34 ซม.	ชุด	180	70	.
B9037	กระจกเงาแบบติดผนัง ขนาด 35x45 ซม. เจียรปรี	ที่	220	70	.
B9038	กระจกเงาแบบติดผนัง ขนาด 60x45 ซม. เจียรปรี	ที่	280	70	.
B9039	ราวจับกันลื่นสแตนเลส ยาว 50 ซม.	อัน	220	70	.
B9040	ราวพุงตัวสแตนเลส รูปตัว T	ชุด	3,400	105	.
B9041	ชั้นวางของ พลาสติก (เจาะยึดสกรู)	อัน	150	70	ฝั่งผนัง ค่าแรง = 120 บาท
B9042	ตะแกรงน้ำทิ้งสแตนเลส(รั้งฝั่ง) 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	ฝาปิดลิ้นชักทองเหลือง 6"	อัน	230	50	.
B9047	ฝาปิดลิ้นชักทองเหลือง 8"	อัน	580	50	.
B9048	สายน้ำดี พีวีซี ขาว/ใส ยาว 14"	เส้น	30	-	.
B9049	สายน้ำดี สายถักสแตนเลส ยาว 14"	เส้น	60	-	.
B9050	สายน้ำดี สายถักสแตนเลส ยาว 1 เมตร	เส้น	120	-	.
B9051	สายน้ำดี ถักมึเนียม ยาว 14"	เส้น	30	-	.
B9052	สายน้ำดี ถักมึเนียม ยาว 1 เมตร	เส้น	98	-	.
B9053	สะดืออ่างล้างหน้าสองตอนสแตนเลส พร้อมโซ่และจุกยางอุด	อัน	50	-	.
B9054	สะดืออ่างล้างหน้าแบบดสปริง	อัน	210	-	.
B9055	สะดืออ่างล้างหน้า แบบดิ่งล็อก	อัน	150	-	.
B9056	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกพลาสติกสีขาว	อัน	59	-	.
B9057	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุก ABS ชุบโครเมียม ซาร์ป 8"	อัน	80	-	.
B9058	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุก ABS ชุบโครเมียม ซาร์ป 12"	อัน	110	-	.
B9059	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองชุบโครเมียม ซาร์ป 6"	อัน	155	-	.
B9060	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองชุบโครเมียม ซาร์ป 10"	อัน	220	-	.
B9061	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบกระปุกทองเหลืองชุบโครเมียม ซาร์ป 12"	อัน	235	-	.
B9062	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบ พี แทป ทองเหลืองชุบโครเมียม ซาร์ป 6"	อัน	250	-	.
B9063	ท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า/ซิงค์ แบบ พี แทป ทองเหลืองชุบโครเมียม ซาร์ป 8"	อัน	310	-	.

ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
B10.	2.10 งานทาสี				
b	2.10.1 สีน้ำอะครีลิค (ACRYLIC EMULSION)				
-	งานทาสีอาคารใหม่ * ภายนอก				
B10001	สีน้ำอะครีลิค 100% มอก. 272-2549	ตร.ม.	43	31	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	43	34	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10002	สีน้ำอะครีลิค 100% มอก. 2321-2549	ตร.ม.	55	31	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	55	34	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
-	งานทาสีอาคารใหม่ * ภายใน				
B10003	สีน้ำอะครีลิค 100% มอก. 272-2549	ตร.ม.	35	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	35	30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10004	สีน้ำอะครีลิค 100% มอก. 2321-2549	ตร.ม.	50	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	50	30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
-	งานทาสีอาคารเก่า ** ภายนอก				
B10005	สีน้ำอะครีลิค 100% มอก. 272-2549	ตร.ม.	45	31	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	45	34	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10006	สีน้ำอะครีลิค 100% มอก. 2321-2549	ตร.ม.	60	31	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	60	34	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
-	งานทาสีอาคารเก่า ** ภายใน				
B10007	สีน้ำอะครีลิค 100% มอก. 272-2549	ตร.ม.	38	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	38	30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10008	สีน้ำอะครีลิค 100% มอก. 2321-2549	ตร.ม.	50	28	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	50	30	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
	2.10.2 สีเคลือบเงา (สีน้ำมัน)				
b	สำหรับงานผิวพื้นเหล็ก				
-	สีเคลือบเงาหรือสีที่มีตัวทำละลาย (Enamel Paint - Solvent Base) สีน้ำมัน				
-	สีรองพื้น 1 เทียว				
B10009	Steel Guard ของ JOTUN				
	Dulux Red Oxide Primer ของ ICI	ตร.ม.	40	30	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
	Red Oxide Primer ของ TOA	ตร.ม.	40	35	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
	Beger Synolic Primer A-5001 ของ BEGER				
-	สีรองพื้นพิเศษ งานโลหะเก่าขึ้นสนิม, งานโลหะเหล็กใหม่ (ต่อ 1 เทียว)				
B10010	Jotamastic 80 ของ JOTUN	ตร.ม.	45	30	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
	Rust Tect ของ TOA	ตร.ม.	45	35	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
	Rust Guard ของ BEGER				

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	สีรองพื้นบนคอนกรีตหรือปูนทรายสำหรับพื้นห้องน้ำ-ส้วม (ที่ต้องมีการปูกระเบื้องหรือมีวัสดุปิดทับ) ทา 2 เที่ยว				
B10011	LANKO 226 K 11 FLEX				
	SIKA TOPSEAL 107	ตร.ม.	100	25	
	TOA 237 Cement Membrane หรือเทียบเท่า				
-	สีทับหน้า สีน้ำมันอีนามัล 2 เที่ยว (กรณีทา 1 เที่ยว ๆ ละ 20 บาท)				
B10012	Jotagloss ของ Jotun				
	Supercote Enamel ของ ICI	ตร.ม.	40	35	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
	4 Season Enamel ของ TOA	ตร.ม.	40	38	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
	Beger Delight Gloss Enamel ของ Beger หรือเทียบเท่า				
-	สีระบบ EPOXY ใช้ภายในอาคาร INTERIOR				
-	สีรองพื้นสำหรับงานเหล็กทั่วไป ให้ทาสีรองพื้น จำนวน 1 เที่ยว				
B10013	Penguard Primer Sea ของ JOTUN				
	Epoguard Primer ของ TOA	ตร.ม.	30	35	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
	M-Guard Red Oxide ของ BEGER หรือเทียบเท่า	ตร.ม.	30	38	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
-	สีทับหน้า EPOXY 2 เที่ยว				
B10014	Penguard Enamel ของ JOTUN				
	Epoguard Enamel ของ TOA	ตร.ม.	80	35	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
	Duraguard ของ BERGER หรือเทียบเท่า	ตร.ม.	80	38	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
	Tru-Glaze ของ ICI				
-	สีทาเหล็ก ระบบ Polyurethane ใช้ภายนอกอาคาร				
-	สีรองพื้น 1 เที่ยว				
B10015	Penguard Primer Sea ของ JOTUN				
	Epoguard Primer ของ TOA	ตร.ม.	30	35	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
	M-Guard Red Oxide ของ BEGER หรือเทียบเท่า	ตร.ม.	30	38	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
-	สีทับหน้า EPOXY 2 เที่ยว (กรณีทา 1 เที่ยว ๆ ละ 75 บาท)				
B10016	Hardtop AS ของ JOTUN				
	Urethane 388 ของ ICI	ตร.ม.	150	35	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
	Topquard ของ TOA	ตร.ม.	150	38	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
	Durathane ของ BERGER				
b	สำหรับงานผิวพื้นไม้				
B10017	สีน้ำมัน สำหรับงานไม้ (รวมสีรองพื้นไม้กันเชื้อรา ***)	ตร.ม.	60	35	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	60	38	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10018	สีน้ำมัน สำหรับงานไม้ (รวมสีทารองพื้น 2 เที่ยว)	ตร.ม.	30	35	จำนวน 5,000 ตร.ม.ขึ้นไป
		ตร.ม.	30	38	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.

*ผู้ที่น่าราคาวัสดุขึ้นไปให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
b	สีประเภทอื่น ๆ				
B10019	สีทากระเบื้องหลังคา	ตร.ม.	35	28	.
B10020	สีพ่นซีเมนต์ทรายชนิดผิวด้าน	ตร.ม.	50	28	ไม่รวมค่าขนส่ง
B10021	สีพ่นซีเมนต์ทรายชนิดผิวมัน	ตร.ม.	130	28	(คิดตามระยะทาง)
B10022	สีพ่นลายหินแกรนิต	ตร.ม.	550	รวมค่าแรง	.
b	น้ำยาเคลือบเงาไม้				
B10023	ยูริเทน (เคลือบแข็งผิวไม้)	ตร.ม.	40	45	จำนวน 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	40	50	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10024	แลกเกอร์เงา (ทาไม้)	ตร.ม.	30	45	จำนวน 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	30	50	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10025	แลกเกอร์ด้าน (ทาไม้)	ตร.ม.	30	45	จำนวน 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	30	50	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
B10026	น้ำมันวานิชเงา (ทาไม้)	ตร.ม.	30	45	จำนวน 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	30	50	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
b	สี และ วัสดุผสมสี				
B10027	สีน้ำพลาสติก ขนาด 3.785 ลิตร (1 แกลลอน)	กระป๋อง	359	-	1 แกลลอนทาได้ 20 ตร.ม.
B10028	สีน้ำอะคริลิก 100% ขนาด 3.785 ลิตร มอก. 272-2549	กระป๋อง	460	-	.
B10029	สีน้ำอะคริลิก 100% ขนาด 3.785 ลิตร มอก. 2321-2549	กระป๋อง	580	-	.
B10030	สีรองพื้นปูน	กระป๋อง	475	-	.
B10031	สีทาถนน ชนิดไม่สะท้อนแสง	กระป๋อง	690	-	.
B10032	สีทาถนน ชนิดสะท้อนแสง	กระป๋อง	785	-	.
B10033	สีน้ำมัน ขนาด 3.785 ลิตร มอก. 327-2538	กระป๋อง	650	-	.
B10034	ทินเนอร์และน้ำมันสน	กระป๋อง	270	-	.
B10035	น้ำยารักษาเนื้อไม้ ขนาด 1.8 ลิตร	กระป๋อง	225	-	.
b	ค่าแรงชุดล้างสี				
B10036	ค่าแรงชุดล้างสีผนังเดิม	ตร.ม.	-	10	.
B10037	ค่าแรงทาน้ำยากันเชื้อรา	ตร.ม.	-	20	.
<p>หมายเหตุ สีพลาสติก 1 แกลลอน ทาได้ 20 ตร.ม. สีน้ำมัน 1 แกลลอน ทาได้ 18 ตร.ม. สีน้ำมันรักษาเนื้อไม้ 1 ปี๊บ ทาได้ 50 ตร.ม. สี 1 แกลลอน = 3.785 ลิตร สี 1 ถังใหญ่ = 18.925 ลิตร การทำงานหมายถึง ทาสีรองพื้น 1 ครั้ง และทาสีจริง 2 ครั้ง</p> <p>* ทำความสะอาดผิวปูน อุดโพรงรอยแตกร้าวขนาดเล็ก ด้วยวัสดุประเภท Acrylic Filler (ห้ามใช้ผงยิปซัม หรือดินสอพอง) ขัดผิวให้เรียบจึงทาสีรองพื้น แล้วทาสีจริงทับหน้า</p> <p>** ชุดลอก ขัดล้างทำความสะอาดผิวปูนเก่า อุดโพรงรอยแตกร้าว ด้วยวัสดุประเภท Acrylic Filler หรือ Acrylic Sealant (ห้ามใช้ผงยิปซัมหรือดินสอพอง) ขัดผิวให้เรียบ ทาน้ำยารองพื้นปูนเก่า ทาสีรองพื้นปูน แล้วทาสีจริงทับหน้า</p> <p>*** ทำความสะอาดพื้นผิว ขัดผิวให้เรียบ ทาสีรองพื้นไม้กันเชื้อรา 2 ครั้ง แล้วจึงทาสีน้ำมันทับหน้า</p>					

ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ 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 \varnothing ½ นิ้ว	ท่อน	246	-	.
C1001	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing ¾ นิ้ว	ท่อน	316	-	.
C1002	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	ท่อน	471	-	.
C1003	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 1 ¼ นิ้ว	ท่อน	606	-	.
C1004	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว	ท่อน	698	-	.
C1005	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	ท่อน	982	-	.
C1006	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว	ท่อน	1,211	-	.
C1007	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 3 นิ้ว	ท่อน	1,575	-	.
C1008	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 4 นิ้ว	ท่อน	2,296	-	.
C1009	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 5 นิ้ว	ท่อน	3,123	-	.
C1010	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด \varnothing 6 นิ้ว	ท่อน	3,707	-	.
c	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ไม่รวมข้อต่อ (ยาวท่อนละ 4.00 เมตร)				
C1011	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing ½ นิ้ว	ท่อน	49	-	.
C1012	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing ¾ นิ้ว	ท่อน	59	-	.
C1013	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	ท่อน	93	-	.
C1014	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 1 ¼ นิ้ว	ท่อน	122	-	.
C1015	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 1 ½ นิ้ว	ท่อน	158	-	.
C1016	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	ท่อน	241	-	.
C1017	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 2 ½ นิ้ว	ท่อน	399	-	.
C1018	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 3 นิ้ว	ท่อน	558	-	.
C1019	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 4 นิ้ว	ท่อน	897	-	.
C1020	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 5 นิ้ว	ท่อน	1,353	-	.
C1021	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 6 นิ้ว	ท่อน	1,906	-	.
C1022	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 8 นิ้ว	ท่อน	3,241	-	.
C1023	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 10 นิ้ว	ท่อน	4,877	-	.
C1024	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 12 นิ้ว	ท่อน	6,914	-	.
C1025	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 14 นิ้ว	ท่อน	9,086	-	.
C1026	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 16 นิ้ว	ท่อน	11,685	-	.
C1027	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 18 นิ้ว	ท่อน	16,510	-	.
C1028	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 20 นิ้ว	ท่อน	20,168	-	.
C1029	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด \varnothing 24 นิ้ว	ท่อน	29,580	-	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
c	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ไม่รวมข้อต่อ (ยาวท่อนละ 4.00 เมตร)				
C1030	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 1/2 นิ้ว	ท่อน	39	-	.
C1031	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 3/4 นิ้ว	ท่อน	49	-	.
C1032	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	ท่อน	65	-	.
C1033	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 1 1/4 นิ้ว	ท่อน	80	-	.
C1034	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	106	-	.
C1035	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	ท่อน	167	-	.
C1036	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	265	-	.
C1037	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 3 นิ้ว	ท่อน	367	-	.
C1038	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 4 นิ้ว	ท่อน	595	-	.
C1039	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 5 นิ้ว	ท่อน	897	-	.
C1040	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 6 นิ้ว	ท่อน	1,260	-	.
C1041	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 8 นิ้ว	ท่อน	2,027	-	.
C1042	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 10 นิ้ว	ท่อน	2,934	-	.
C1043	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 12 นิ้ว	ท่อน	4,138	-	.
C1044	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 14 นิ้ว	ท่อน	5,965	-	.
C1045	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 16 นิ้ว	ท่อน	7,672	-	.
C1046	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 18 นิ้ว	ท่อน	10,850	-	.
C1047	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 20 นิ้ว	ท่อน	13,268	-	.
C1048	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด \varnothing 24 นิ้ว	ท่อน	19,424	-	.
c	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ไม่รวมข้อต่อ (ยาวท่อนละ 4.00 เมตร)				
C1049	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 1 1/4 นิ้ว	ท่อน	61	-	.
C1050	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว	ท่อน	74	-	.
C1051	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	ท่อน	111	-	.
C1052	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 2 1/2 นิ้ว	ท่อน	181	-	.
C1053	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 3 นิ้ว	ท่อน	246	-	.
C1054	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 4 นิ้ว	ท่อน	395	-	.
C1055	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 5 นิ้ว	ท่อน	604	-	.
C1056	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 6 นิ้ว	ท่อน	841	-	.
C1057	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 8 นิ้ว	ท่อน	1,260	-	.
C1058	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 10 นิ้ว	ท่อน	1,813	-	.
C1059	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 12 นิ้ว	ท่อน	2,543	-	.
C1060	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 14 นิ้ว	ท่อน	3,678	-	.
C1061	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 16 นิ้ว	ท่อน	4,729	-	.
C1062	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 18 นิ้ว	ท่อน	6,708	-	.
C1063	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 20 นิ้ว	ท่อน	8,184	-	.
C1064	ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5 ขนาด \varnothing 24 นิ้ว	ท่อน	11,922	-	.

ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
c	มาตรวัดน้ำ				
-	ชนิดใบพัด ระบบแม่เหล็ก - สองชั้น ต่อด้วยเกลียว				
C1065	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด \varnothing 1/2 นิ้ว	เครื่อง	955	-	.
C1066	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด \varnothing 3/4 นิ้ว	เครื่อง	1,135	-	.
C1067	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด ต่อด้วยเกลียว ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	เครื่อง	1,850	-	.
-	ชนิดใบพัด ระบบแม่เหล็ก - สองชั้น หน้าจาน				
C1068	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	เครื่อง	10,510	-	.
C1069	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 2 1/2 นิ้ว	เครื่อง	13,860	-	.
C1070	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 3 นิ้ว	เครื่อง	16,445	-	.
C1071	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 4 นิ้ว	เครื่อง	22,375	-	.
C1072	มาตรวัดน้ำ ชนิดใบพัด หน้าจาน ขนาด \varnothing 6 นิ้ว	เครื่อง	41,895	-	.
c	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต				
-	แรงดัน 125 ปอนด์				
C1073	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1/2 นิ้ว	ตัว	232	60	.
C1074	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 3/4 นิ้ว	ตัว	264	90	.
C1075	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	ตัว	384	120	.
C1076	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 1/4 นิ้ว	ตัว	490	150	.
C1077	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว	ตัว	656	180	.
C1078	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	ตัว	1,048	240	.
C1079	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 2 1/2 นิ้ว	ตัว	2,380	300	.
C1080	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 125 ปอนด์ ขนาด \varnothing 3 นิ้ว	ตัว	3,264	360	.
-	แรงดัน 150 ปอนด์				
C1081	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1/2 นิ้ว	ตัว	264	60	.
C1082	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 3/4 นิ้ว	ตัว	352	90	.
C1083	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 นิ้ว	ตัว	556	120	.
C1084	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 1/4 นิ้ว	ตัว	856	150	.
C1085	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 1 1/2 นิ้ว	ตัว	1,176	180	.
C1086	ประตุน้ำทองเหลือง ลินเกต แรงดัน 150 ปอนด์ ขนาด \varnothing 2 นิ้ว	ตัว	1,728	240	.
c	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลिनราง ชั้นคุณภาพ 3 ความยาวท่อนละ 1.00 เมตร				
C1087	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลिनราง ขนาด \varnothing 30 ซม.	ท่อน	230	-	.
C1088	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลिनราง ขนาด \varnothing 40 ซม.	ท่อน	310	-	.
C1089	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลिनราง ขนาด \varnothing 50 ซม.	ท่อน	370	-	.
C1090	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลिनราง ขนาด \varnothing 60 ซม.	ท่อน	440	-	.
C1091	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลिनราง ขนาด \varnothing 80 ซม.	ท่อน	690	-	.
C1092	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลिनราง ขนาด \varnothing 1.00 ม.	ท่อน	1,150	-	.
C1093	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลिनราง ขนาด \varnothing 1.20 ม.	ท่อน	1,480	-	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
c	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง				
C1094	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง ขนาด Ø 0.80 ม.	อัน	140	-	ถังกลวง สูง 33 ซม.
C1095	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง ขนาด Ø 1.00 ม.	อัน	200	-	ถังกลวง สูง 40 ซม.
c	ฝาถังซีเมนต์				
C1096	ฝาถังซีเมนต์ขนาด Ø 0.80 ม.	อัน	85	-	.
C1097	ฝาถังซีเมนต์ขนาด Ø 1.00 ม.	อัน	120	-	.
c	น้ำยาเชื่อมท่อ - เทปพันเกลียว				
C1098	น้ำยาเชื่อมท่อ พีวีซี 1.00 กก.	กระป๋อง	434	-	.
C1099	น้ำยาเชื่อมท่อ พีวีซี 0.50 กก.	กระป๋อง	220	-	.
C1100	น้ำยาเชื่อมท่อ พีวีซี 0.25 กก.	กระป๋อง	118	-	.
C1101	เทปพันเกลียว	ม้วน	15	-	.
C2.	3.2 งานสุขาภิบาล ดับเพลิง และระบบความปลอดภัย				
c	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์				
C2000	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 1,800 ลิตร	ชุด	23,790	4,040	- วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
C2001	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 4,000 ลิตร	ชุด	49,640	8,430	
C2002	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 10,000 ลิตร	ชุด	122,500	20,830	
C2003	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 15,000 ลิตร	ชุด	161,500	27,450	
C2004	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 20,000 ลิตร	ชุด	216,300	36,770	
C2005	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 25,000 ลิตร	ชุด	310,000	45,840	
C2006	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 30,000 ลิตร	ชุด	310,000	52,700	
C2007	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 35,000 ลิตร	ชุด	349,680	59,440	
C2008	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 40,000 ลิตร	ชุด	396,550	57,410	
C2009	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 45,000 ลิตร	ชุด	421,000	71,580	
C2010	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 50,000 ลิตร	ชุด	468,650	79,670	
C2011	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 55,000 ลิตร	ชุด	540,700	91,920	
C2012	ถังบำบัดน้ำปฏิกูล ระบบอัดอากาศ พร้อมอุปกรณ์ ขนาด 60,000 ลิตร	ชุด	581,100	98,790	
c	ถังบำบัดน้ำเสียนรวมแบบเกราะและกรอง ไม่มีระบบอัดอากาศ				
C2013	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,000 ลิตร	ชุด	8,340	1,418	- วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
C2014	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,200 ลิตร	ชุด	9,680	1,645	
C2015	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 1,600 ลิตร	ชุด	10,400	1,760	
C2016	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 2,000 ลิตร	ชุด	13,590	2,310	
C2017	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 2,500 ลิตร	ชุด	15,450	2,620	
C2018	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 3,000 ลิตร	ชุด	17,510	2,970	
C2019	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 4,000 ลิตร	ชุด	25,440	4,320	
C2020	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 5,000 ลิตร	ชุด	30,690	5,210	
C2021	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 6,000 ลิตร	ชุด	35,020	5,950	
C2022	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 10,000 ลิตร	ชุด	93,700	15,930	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
c	ถังบำบัดน้ำเสียรวมแบบเกราะและกรอง ไม่มีระบบอัดอากาศ (ต่อ)				
C2023	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 15,000 ลิตร	ชุด	141,300	24,000	- วัสดุในงานติดตั้งรวมอยู่ใน ค่าแรงงาน - ค่าแรงติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย และค่าอุปกรณ์สามารถปรับ เปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่ ก่อสร้างจริง หรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
C2024	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 20,000 ลิตร	ชุด	187,400	31,800	
C2025	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 25,000 ลิตร	ชุด	216,300	36,700	
C2026	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 30,000 ลิตร	ชุด	266,770	45,300	
C2027	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 35,000 ลิตร	ชุด	305,700	51,900	
C2028	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 40,000 ลิตร	ชุด	338,800	57,600	
C2029	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 45,000 ลิตร	ชุด	396,500	67,400	
C2030	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 50,000 ลิตร	ชุด	440,500	74,800	
C2031	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 55,000 ลิตร	ชุด	479,400	81,500	
C2032	ถังบำบัดน้ำเสีย ไม่มีระบบอัดอากาศ ขนาด 60,000 ลิตร	ชุด	519,100	88,250	
c	ถังดักไขมันสำเร็จรูป (แบบวางที่พื้นและวางใต้ดิน)				
C2033	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้เชิงค้ำหรือตั้งพื้น ขนาด 20 ลิตร	ชุด	3,600	600	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2034	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้เชิงค้ำหรือตั้งพื้น ขนาด 40 ลิตร	ชุด	4,300	700	
C2035	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้เชิงค้ำหรือตั้งพื้น ขนาด 80 ลิตร	ชุด	6,480	1,100	
C2036	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดวางใต้เชิงค้ำหรือตั้งพื้น ขนาด 140 ลิตร	ชุด	8,700	1,480	
C2037	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 20 ลิตร	ชุด	3,600	600	
C2038	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 40 ลิตร	ชุด	4,300	700	
C2039	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 80 ลิตร	ชุด	6,480	1,100	
C2040	ถังดักไขมันสำเร็จรูป ชนิดฝังพื้นดิน ขนาด 140 ลิตร	ชุด	8,700	1,480	
C2041	หัวเชื่อมจูลินทรียีไฟด์	กก.	120	-	
c	ถังเก็บน้ำ				
-	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน พร้อมอุปกรณ์				
C2042	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 500 ลิตร	ถัง	4,300	-	ไม่รวมค่าแรงติดตั้ง ค่าขนส่ง และขาตั้ง รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
C2043	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 1,000 ลิตร	ถัง	5,800	-	
C2044	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 1,500 ลิตร	ถัง	7,500	-	
C2045	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร	ถัง	9,800	-	
C2046	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 2,500 ลิตร	ถัง	10,900	-	
C2047	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางบนดิน ขนาดความจุ 3,000 ลิตร	ถัง	22,000	-	
C2048	ขาตั้งเหล็ก ขนาด 1.20x1.20 ม.	ชุด	1,500	-	
-	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน พร้อมอุปกรณ์				
C2049	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,000 ลิตร	ถัง	11,690	1,980	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2050	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,600 ลิตร	ถัง	12,940	2,200	
C2051	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร	ถัง	15,290	2,600	
C2052	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,500 ลิตร	ถัง	17,700	3,010	
C2053	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 3,000 ลิตร	ถัง	20,110	3,410	
C2054	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส วางใต้ดิน ขนาดความจุ 4,000 ลิตร	ถัง	25,440	1,320	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
-	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน พร้อมอุปกรณ์				
C2055	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,000 ลิตร	ถัง	9,460	1,600	รวมขาตั้ง ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2056	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน ขนาดความจุ 1,600 ลิตร	ถัง	12,300	2,090	
C2057	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน ขนาดความจุ 2,000 ลิตร	ถัง	16,350	2,780	
C2058	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน ขนาดความจุ 3,000 ลิตร	ถัง	22,300	3,800	
C2059	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน ขนาดความจุ 4,000 ลิตร	ถัง	33,400	5,600	
C2060	ถังเก็บน้ำพีอี วางใต้ดิน ขนาดความจุ 5,000 ลิตร	ถัง	37,200	6,330	
-	ถังเก็บน้ำสแตนเลส				
C2061	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 1,000 ลิตร	ถัง	9,900	-	ไม่รวมค่าแรงติดตั้ง ค่าขนส่ง และขาตั้ง รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
C2062	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 1,600 ลิตร	ถัง	12,000	-	
C2063	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 2,000 ลิตร	ถัง	15,000	-	
C2064	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 2,500 ลิตร	ถัง	21,000	-	
C2065	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 3,000 ลิตร	ถัง	22,600	-	
C2066	ถังเก็บน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ 4,000 ลิตร	ถัง	24,700	-	
c	เครื่องกรองน้ำ				
C2069	เครื่องกรองน้ำ แบบทอคู่ สแตนเลส (กรอง 2 ขั้นตอน)	ชุด	3,800	300	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2070	เครื่องกรองน้ำ แบบ 3 ท่อ สแตนเลส (กรอง 3 ขั้นตอน)	ชุด	5,300	300	
c	เครื่องสูบน้ำ (ปั้มน้ำ)				
C2071	เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 150 วัตต์	เครื่อง	4,580	1,500	รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
C2072	เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 200 วัตต์	เครื่อง	5,600	1,500	
C2073	เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 300 วัตต์	เครื่อง	7,100	1,500	
C2074	เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 350 วัตต์	เครื่อง	9,200	1,500	
C2075	เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ 400 วัตต์	เครื่อง	14,400	1,500	
C2076	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง สูบได้ 450 ลิตรต่อนาที	เครื่อง	9,500	1,500	
C2077	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง สูบได้ 1,100 ลิตรต่อนาที ขนาด 5 แรงม้า	เครื่อง	15,000	1,500	
C2078	เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง สูบได้ 1,100 ลิตรต่อนาที ขนาด 7 แรงม้า	เครื่อง	25,000	1,500	
c	เครื่องดับเพลิง (มอก.)				
C2079	เครื่องดับเพลิง แบบผงเคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์	ถัง	800	-	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
C2080	เครื่องดับเพลิง แบบผงเคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์	ถัง	900	-	
C2081	เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย ขนาด 10 ปอนด์	ถัง	2,200	-	

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

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

ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
d	โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรง ชนิดติดลอย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 (Surface Mounted Mirror Louver Type)				
D1027	โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,145	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ขนาดที่ระบุ (กขย) ซม.เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1028	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,545	135	
D1029	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,010	135	
D1030	โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,650	115	
D1031	โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,130	135	
d	โคมไฟฟ้าแบบครอบอะคริลิค ชนิดติดลอย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 (Surface Mounted Acrylic Diffuser Type)				
D1032	โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,545	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ขนาดที่ระบุ (กขย) ซม.เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1033	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,995	135	
D1034	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,580	135	
D1035	โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,190	115	
D1036	โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,610	135	
d	โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 แบบมาตรฐาน (Standard Batten Type)				
D1037	โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 6x60 ซม.	ชุด	525	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ขนาดที่ระบุ (กขย) ซม.เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1038	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 12x60 ซม.	ชุด	950	135	
D1039	โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 6x120 ซม.	ชุด	570	115	
D1040	โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 12x120 ซม.	ชุด	1085	135	
d	โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 แบบอกไก่ (Taper Batten Type)				
D1041	โคม 1x14 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม.	ชุด	540	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ได้แก่ บาลาสท์, สตาร์ทเตอร์ และ หลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 ขนาดที่ระบุ (กขย) ซม.เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1042	โคม 2x14 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม.	ชุด	840	135	
D1043	โคม 1x28 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม.	ชุด	615	115	
D1044	โคม 2x28 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม.	ชุด	960	135	
d	โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรงอลูมิเนียมถึโป๊พ ชนิดฝังฝ้าทีบาร์ หลอด LED TUBE T8 Mirror Louver Type (Recess T-Bar Ceiling)				
D1045	โคม 1x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,135	135	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T8 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กขย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1046	โคม 2x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,510	135	
D1047	โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,780	135	
D1048	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,150	150	
d	โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรงอลูมิเนียมถึโป๊พ ชนิดฝังฝ้าทีบาร์ หลอด LED TUBE T8 Mirror Louver Type (Recess T-Bar Ceiling)				
D1049	โคม 1x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,485	135	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T8 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กขย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1050	โคม 2x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,810	135	
D1051	โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,970	135	
D1052	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,340	150	
d	โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรงอลูมิเนียมถึโป๊พ ชนิดติดลอย หลอด LED TUBE T8 (Surface Mounted Mirror Louver Type)				
D1053	โคม 1x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,485	135	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T8 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กขย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1054	โคม 2x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,810	135	
D1055	โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,970	135	
D1056	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,340	150	

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
d	โคมไฟฟ้าแบบครอบอะคริลิค ชนิดติดลอย หลอด LED TUBE T8 (Surface Mounted Acrylic Diffuser Type)				
D1057	โคม 1x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,495	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T8 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1058	โคม 2x9 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,840	135	
D1059	โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,010	115	
D1060	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,390	150	
d	โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอด LED TUBE T8 แบบมาตรฐาน (Standard Batten Type)				
D1061	โคม 1x9 วัตต์ ขนาด 6x60 ซม.	ชุด	520	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T8 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1062	โคม 2x9 วัตต์ ขนาด 12x60 ซม.	ชุด	980	135	
D1063	โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 6x120 ซม.	ชุด	590	115	
D1064	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 12x120 ซม.	ชุด	1,140	150	
d	โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอด LED TUBE T8 แบบอกไก่ (Taper Batten Type)				
D1065	โคม 1x9 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม.	ชุด	595	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T8 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1066	โคม 2x9 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม.	ชุด	1,025	135	
D1067	โคม 1x18 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม.	ชุด	730	115	
D1068	โคม 2x18 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม.	ชุด	1,210	150	
d	โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรง ชนิดฝังฝ้าทีบาร์-ฝังฝ้ายิปซัม หลอด LED TUBE T5 (Mirror Louver Type (Recess T-Bar Ceiling))				
D1069	โคม 1x8 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,165	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T5 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1070	โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,585	135	
D1071	โคม 1x16 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,680	115	
D1072	โคม 2x16 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,190	135	
d	โคมไฟฟ้าแบบมีตะแกรง ชนิดติดลอย หลอด LED TUBE T5 (Surface Mounted Mirror Louver Type)				
D1073	โคม 1x8 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,165	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T5 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1074	โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,585	135	
D1075	โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,050	135	
D1076	โคม 1x16 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	1,680	115	
D1077	โคม 2x16 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,190	135	
d	โคมไฟฟ้าแบบครอบอะคริลิค ชนิดติดลอย หลอด LED TUBE T5 (Surface Mounted Acrylic Diffuser Type)				
D1078	โคม 1x8 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	1,665	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T5 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1079	โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 30x60 ซม.	ชุด	2,035	135	
D1080	โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 60x60 ซม.	ชุด	2,620	135	
D1081	โคม 1x16 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,220	115	
D1082	โคม 2x16 วัตต์ ขนาด 30x120 ซม.	ชุด	2,670	135	
d	โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอด LED TUBE T5 แบบมาตรฐาน (Standard Batten Type)				
D1083	โคม 1x8 วัตต์ ขนาด 6x60 ซม.	ชุด	545	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T5 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1084	โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 12x60 ซม.	ชุด	990	135	
D1085	โคม 1x16 วัตต์ ขนาด 6x120 ซม.	ชุด	600	115	
D1086	โคม 2x16 วัตต์ ขนาด 12x120 ซม.	ชุด	1,145	135	

ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
d	โคมไฟฟ้าแบบเปลือย หลอด LED TUBE T5 แบบบอกรั้ว (Taper Batten Type)				
D1087	โคม 1x8 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม.	ชุด	560	115	ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ หลอด LED TUBE T5 ครบชุด ขนาดที่ระบุ (กxย) ซม. เป็นระยะโดยประมาณเท่านั้น
D1088	โคม 2x8 วัตต์ ขนาด 11x60 ซม.	ชุด	880	135	
D1089	โคม 1x16 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม.	ชุด	645	115	
D1090	โคม 2x16 วัตต์ ขนาด 11x120 ซม.	ชุด	1020	135	
d	โคมแบบอื่นๆ Other Type (ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ขนาดที่ระบุเป็นระยะโดยประมาณ)				
D1091	โคมเพดาน หลอดกลม 1x32 วัตต์ ครอบผ้าแก้ว/อะครีลิก	ชุด	400	115	.
D1092	โคมไฟดาวนไลท์ฝังเพดาน กลม 6"	ชุด	280	115	รวมหลอดตะเกียบ 11 วัตต์
D1093	โคมไฟดาวนไลท์ฝังเพดาน กลม 3.5" สำหรับภายในห้องน้ำ	ชุด	430	115	รวมหลอดฮาโลเจน MR-16 50วัตต์
D1094	โคมไฟดาวนไลท์ฝังเพดาน ปรับมุมขนาด 5"	ชุด	680	115	รวมหลอดฮาโลเจน MR-16 50วัตต์
D1095	โคมไฟกิ่ง ติดผนัง	ชุด	400	165	รวมหลอดตะเกียบ 11 วัตต์
D1096	โคมไฟสปอร์ตไลท์ 150 วัตต์ หลอดเมทัลฮาไลด์ ใช้ประกอบเวที	ชุด	3,500	275	.
D1097	โคมไฟสปอร์ตไลท์ 150 วัตต์ หลอด LED ใช้ประกอบเวที	ชุด	2,400	275	.
D1098	โคมไฮเบย์ 150-250 วัตต์ ขนาดเส้นผ่า ศก. 16"	ชุด	3,300	650	หลอดเมทัลฮาไลด์
D1099	โคมไฮเบย์ 400 วัตต์ ขนาดเส้นผ่า ศก. 18"	ชุด	3,900	1,000	หลอดเมทัลฮาไลด์
D1100	โคมไฮเบย์ 150-250 วัตต์ ขนาดเส้นผ่า ศก. 16"	ชุด	2,000	650	หลอดแสงจันทร์
D1101	โคมไฮเบย์ 400 วัตต์ ขนาดเส้นผ่า ศก. 18"	ชุด	2,400	1,000	หลอดแสงจันทร์
D1102	โคมฟลัดไลท์ หลอดฮาโลเจน 150 วัตต์	ชุด	550	150	ใช้ภายนอกอาคาร
D1103	โคมฟลัดไลท์ หลอดฮาโลเจน 300 / 500 วัตต์	ชุด	650	150	ใช้ภายนอกอาคาร
d	โคมแบบอื่นๆ Other Type (ราคาค่าวัสดุรวมอุปกรณ์ครบชุด ขนาดที่ระบุเป็นระยะโดยประมาณ) (ต่อ)				
D1104	โคมฟลัดไลท์ หลอดฮาโลเจน 1000 / 1500 วัตต์	ชุด	1,700	600	ใช้ภายนอกอาคาร
D1105	โคมฟลัดไลท์ หลอดเมทัลฮาไลด์ 70-250 วัตต์	ชุด	1,900	300	ใช้ภายนอกอาคาร
D1106	โคมฟลัดไลท์ หลอดเมทัลฮาไลด์ 400 วัตต์	ชุด	2,200	600	ใช้ภายนอกอาคาร
D1107	โคมฟลัดไลท์ หลอดเมทัลฮาไลด์ 1,000 วัตต์	ชุด	8,000	600	ใช้ภายนอกอาคาร
D1108	โคมฟลัดไลท์ หลอดเมทัลฮาไลด์ 2,000 วัตต์	ชุด	13,000	900	ใช้ภายนอกอาคาร
D1109	โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 1x18 วัตต์	ชุด	1,840	-	ค่าแรงติดตั้งไม่รวมฐานเสา ความสูง 1.00-2.50 ม. 550.-บาท/ชุด ความสูง 4.00-6.00 ม.1,250.-บาท/ชุด ความสูง 7.00-8.00 ม. 2,000.-บาท/ชุด
D1110	โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 1x36 วัตต์	ชุด	1,960	-	
D1111	โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 2x18 วัตต์	ชุด	2,580	-	
D1112	โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 2x36 วัตต์	ชุด	2,720	-	
D1113	โคมไฟถนน หลอดโซเดียม 70 วัตต์	ชุด	2,200	-	
D1114	โคมไฟถนน หลอดโซเดียม 150 วัตต์	ชุด	2,600	-	
D1115	โคมไฟถนน หลอดเมทัลฮาไลด์ 250 วัตต์	ชุด	3,400	-	
D1116	โคมไฟถนน หลอดเมทัลฮาไลด์ 400 วัตต์	ชุด	3,600	-	
D1117	โคมไฟถนน หลอดแสงจันทร์ 250 วัตต์	ชุด	2,600	-	

"ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
d	งานเดินสายไฟฟ้า (wiring work)				
D1118	สายไฟดวงโคม	จุด	145	80	.
D1119	สายไฟสวิตช์	จุด	145	80	.
D1120	สายไฟเต้ารับ ชนิดมิกรราวต์ (ปลั๊ก) ,แอร์ (ไม่เกิน 12,000 BTU)	จุด	430	110	.
D1121	สายไฟสำหรับมิเตอร์ไฟฟ้า	จุด	950	360	.
D2.	4.2 สวิตซ์ไฟฟ้าและเต้ารับ (ปลั๊ก) (Switch and Plug) พร้อมหน้ากากและอุปกรณ์ครบชุด				
D2001	สวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว 16A 250V	ชุด	52	80	.
D2002	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง 16A 250V	ชุด	80	85	.
D2003	สวิตซ์หึ่งห้อยทางเดียว ปิดมีไฟ	ชุด	188	80	.
D2004	สวิตซ์หรี่ไฟ DIMMER 300 วัตต์	ชุด	550	90	.
D2005	เต้ารับไฟฟ้า แบบเดี่ยว ขากลม-แบน 16A 250V มิกรราวต์	ชุด	80	90	.
D2006	เต้ารับไฟฟ้า แบบเดี่ยว ขากลม-แบน 16A 250V มิกรราวต์ ม่านนิรภัย	ชุด	92	90	.
D2007	เต้ารับไฟฟ้าแบบคู่ ขากลม-แบน 16A 250V มิกรราวต์	ชุด	130	90	.
D2008	เต้ารับไฟฟ้าแบบคู่ขากลม-แบน 16A 250V มิกรราวต์ ,ม่านนิรภัย	ชุด	176	90	.
D2009	เต้ารับไฟฟ้าแบบเดี่ยว แบบฝังพื้น (POP-UP) 10A 250V	ชุด	2,300	265	.
D2010	เต้ารับสายสัญญาณโทรทัศน์	ชุด	60	90	.
D2011	เต้ารับสายสัญญาณโทรศัพท์	ชุด	60	90	.
D3.	4.3 ตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า (Electrical Control Panels)				
D3000	คอนซูเมอร์ยูนิต 1 เฟส 2 สาย 63A 6 ช่อง	ชุด	3,500	400	ราคาตู้คอนซูเมอร์ยูนิตและตู้ โหลดเซ็นเตอร์ (ตู้เบรกเกอร์) ติดตั้งพร้อมเมนเบรกเกอร์ (Main Breaker) และกราวด์ บาร์
D3001	คอนซูเมอร์ยูนิต 1 เฟส 2 สาย 63A 10 ช่อง	ชุด	4,900	500	
D3002	คอนซูเมอร์ยูนิต 1 เฟส 2 สาย 63A 14 ช่อง	ชุด	5,530	500	
D3003	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 100A 12 ช่อง	ชุด	6,400	1,000	
D3004	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 100A 24 ช่อง	ชุด	7,250	1,500	
D3005	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 100A 36 ช่อง	ชุด	8,150	1,500	
D3006	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 250A 12 ช่อง	ชุด	13,350	1,000	
D3007	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ 3 เฟส 4 สาย 250A 24 ช่อง	ชุด	14,250	1,500	
D3008	เซฟตี้สวิตช์ 100A 1 เฟส 2 สาย ใช้ภายในอาคาร	ชุด	4,500	1,500	.
D3009	เซฟตี้สวิตช์ 100A 3 เฟส 4 สาย ใช้ภายในอาคาร	ชุด	11,000	1,500	.
D3010	เซฟตี้สวิตช์ 200A 1 เฟส 2 สาย ใช้ภายในอาคาร	ชุด	9,100	1,500	.
D3011	เซฟตี้สวิตช์ 200A 3 เฟส 4 สาย ใช้ภายในอาคาร	ชุด	17,200	1,500	.
D3012	เซฟตี้สวิตช์ 400A 1 เฟส 2 สาย ใช้ภายในอาคาร	ชุด	26,500	1,500	.
D3013	เซฟตี้สวิตช์ 400A 3 เฟส 4 สาย ใช้ภายในอาคาร	ชุด	44,400	1,500	.
D3014	มาตรวัดกระแสไฟฟ้า 15A (Watt-Hour Meter)	ชุด	1,300	500	พร้อมอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด

*ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

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

"ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
D6.	4.6 ระบบสายล่อฟ้า พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (Lightning Protection Equipments)				
D6001	เสาหล่อฟ้าแบบสามแฉก พร้อมอุปกรณ์มาตรฐาน	ชุด	12,000	1,800	
D6002	ระบบป้องกันฟ้าผ่า แบบ ESE (Early Streamer Emission)	ชุด	75,000	10,000	รวมอุปกรณ์ครบชุด ไม่รวม vat
D7.	4.7 สายไฟฟ้าแรงดันต่ำ (Low Voltage Power Cables) สายไฟ 1 ม้วน = 100 เมตร				
d	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่				สาย VAF สายทองแดง หุ้มฉนวน 2 ชั้น ชนิด 2 เส้นคู่ สำหรับงานตึกปี เดินลอย (ไม่ได้ร้อยท่อ)
D7001	ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	956	1,000	
D7002	ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	1,331	1,200	
D7003	ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	2,025	1,400	
D7004	ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	2,946	1,500	
d	สายไฟฟ้า VAF-GRD สายแบนแกนคู่ มีกราวด์				สาย VAF-GRD สายทองแดง หุ้มฉนวน 2 ชั้น ชนิด 3 เส้น เป็นสายกราวด์สีเขียว 1 เส้น VAF 2.5/1.5 sq.mm. สำหรับปลั๊กไฟ
D7005	ขนาด 2 x 1.0 /1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	2,340	1,200	
D7006	ขนาด 2 x 1.5 / 1.0 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	3,050	1,400	
D7007	ขนาด 2 x 2.5 / 1.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	4,200	1,600	
D7008	ขนาด 2 x 4.0 / 2.5 ตร.มม. แรงดัน 300 โวลท์	ม้วน	6,230	1,800	
d	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อน 2 แกน				สาย VCT สายไฟอ่อนชนิดกลม Flexible Wire Cable หุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอก PVC แรงดัน 750V สายทองแดงหุ้มฉนวน 2 ชั้น มีตั้งแต่ 1-4 เส้น ใช้สำหรับงานเดินสายอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องจักร ไฟสนาม สายปลั๊กพ่วง เดินสายภายนอกอาคาร ไฟรั้ว งานที่ต้องทนสภาพแดดฝน
D7009	ขนาด 2 x 0.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	1,379	800	
D7010	ขนาด 2 x 0.75 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	1,561	900	
D7011	ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	1,827	1,000	
D7012	ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	2,422	1,100	
D7013	ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	3,899	1,200	
D7014	ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	5,565	1,300	
D7015	ขนาด 2 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	7,903	2,500	
D7016	ขนาด 2 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	13,671	3,000	
D7017	ขนาด 2 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	19,600	-	
D7018	ขนาด 2 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	30,905	3,500	
D7019	ขนาด 2 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	40,957	4,000	
d	สายเคเบิลเดินภายในอาคาร THW สายกลมแกนเดี่ยว				สาย THW สายเคเบิลเดินภายในอาคาร เป็นสายกลมแกนเดี่ยวหุ้มด้วยฉนวนพี.วี.ซี ใช้เดินสายเมนภายในหรือ ใช้เดินร้อยท่อ
D7020	ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	543	500	
D7021	ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	803	700	
D7022	ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	1,212	1,000	
D7023	ขนาด 1 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	1,995	1,200	
D7024	ขนาด 1 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	3,476	1,600	
D7025	ขนาด 1 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	5,393	2,000	
D7026	ขนาด 1 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	8,460	2,500	
D7027	ขนาด 1 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	11,231	3,000	

ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
d	สายเคเบิลเดินภายในอาคาร THW สายกลมแกนเดี่ยว (๓๓)				
D7028	ขนาด 1 x 50.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	16,158	4,000	
D7029	ขนาด 1 x 70.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	23,103	4,500	
D7030	ขนาด 1 x 95.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	31,831	5,500	
D7031	ขนาด 1 x 120.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	40,326	6,000	

d	สายส่งกำลังไฟฟ้า NYY				
D7032	ขนาด 1 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	1,586	800	
D7033	ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	1,762	1,000	
D7034	ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	2,058	1,200	
D7035	ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	2,777	1,500	
D7036	ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	3,059	1,000	สาย NYY สายส่งกำลังไฟ ชนิดกลม ใช้ฝังใต้ดิน หุ้มด้วย ฉนวนและเปลือกนอก PVC แรงดัน 750 โวลต์ สาย ทองแดงหุ้มฉนวน 3 ชั้น มี ตั้งแต่ 1-4 เส้น ใช้สำหรับงาน ไฟสนาม ไฟถนน สายเมน อาคาร กรณีร้อยท่อฝังดิน
D7037	ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	3,391	1,200	
D7038	ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	4,061	1,400	
D7039	ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	5,746	1,500	
D7040	ขนาด 3 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	3,451	1,000	
D7041	ขนาด 3 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	3,870	1,200	
D7042	ขนาด 3 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	4,751	1,500	
D7043	ขนาด 3 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	6,835	2,000	
D7044	ขนาด 4 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	3,927	1,000	
D7045	ขนาด 4 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	4,463	1,400	
D7046	ขนาด 4 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	5,555	1,800	
D7047	ขนาด 4 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์	ม้วน	8,220	2,000	

สาย VAF สายไฟเดินในอาคารพักอาศัย สายแบนแกนหุ้มด้วยฉนวนPVC แรงดัน 300V สายทองแดงหุ้มฉนวน 2 ชั้นชนิด 2 เส้นคู่

VAF 1.0 sq.mm. / VAF 1.5 sq.mm. สำหรับหลอดไฟ

VAF 2.5 sq.mm. สำหรับปลั๊กไฟ, แอร์ไม่เกิน 12,000 BTU/H

VAF 4 sq.mm. มิเตอร์ไฟฟ้า 5(15A), สายเมนเครื่องทำน้ำอุ่น

VAF 6 sq.mm. สำหรับ มิเตอร์ไฟฟ้า 10(30A)

VAF 10 sq.mm. สำหรับ มิเตอร์ไฟฟ้า 15(45A)

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
E.	5. งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ				
E1.	5.1 เครื่องปรับอากาศ (แบบแยกส่วน)				
e	ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)				
E1000	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 13,000 บีทียู	เครื่อง	21,495	รวมค่าติดตั้ง	มีระบบฟอกอากาศ
E1001	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 15,000 บีทียู	เครื่อง	22,430	รวมค่าติดตั้ง	- แบบแยกส่วนประกอบด้วย อุปกรณ์ดังนี้ 1. สวิตช์ 1 ตัว 2. ท่อทองแดงไป-กลับ หุ้มฉนวน ยาว 5 ม. 3. สายไฟยาวไม่เกิน 15 ม.
E1002	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	24,299	รวมค่าติดตั้ง	
E1003	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	28,037	รวมค่าติดตั้ง	
E1004	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 30,000 บีทียู	เครื่อง	34,579	รวมค่าติดตั้ง	
E1005	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 36,000 บีทียู	เครื่อง	37,383	รวมค่าติดตั้ง	
E1006	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 40,000 บีทียู	เครื่อง	44,860	รวมค่าติดตั้ง	
E1007	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 44,000 บีทียู	เครื่อง	45,794	รวมค่าติดตั้ง	
E1008	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 48,000 บีทียู	เครื่อง	49,533	รวมค่าติดตั้ง	
E1009	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น หรือ ชนิดแขวน ขนาด 50,000 บีทียู	เครื่อง	53,271	รวมค่าติดตั้ง	
e	ชนิดตั้งพื้น ไม่มีระบบฟอกอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)				
E10010	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น ขนาด 33,000 บีทียู	เครื่อง	39,252	รวมค่าติดตั้ง	
E10011	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น ขนาด 38,000 บีทียู	เครื่อง	42,991	รวมค่าติดตั้ง	
E10012	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น ขนาด 44,000 บีทียู	เครื่อง	50,467	รวมค่าติดตั้ง	
E10013	เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้น ขนาด 56,000 บีทียู	เครื่อง	54,205	รวมค่าติดตั้ง	
e	ชนิดติดผนัง มีระบบฟอกอากาศ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)				
E1014	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 12,000 บีทียู	เครื่อง	15,888	รวมค่าติดตั้ง	
E1015	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 16,000 บีทียู	เครื่อง	18,692	รวมค่าติดตั้ง	
E1016	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	19,626	รวมค่าติดตั้ง	
E1017	เครื่องปรับอากาศ ชนิดติดผนัง ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	26,168	รวมค่าติดตั้ง	
e	ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงค่าติดตั้งแยกจากราคาเครื่องปรับอากาศ)				
E1018	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 9,000 บีทียู	เครื่อง	-	1,500	- ราคาตามบัญชีค่าแรงงาน ของกรมบัญชีกลาง ฉบับปรับปรุงเดือนตุลาคม 2558 ค่าแรง หมายถึง ค่าติดตั้งเครื่อง รวมอุปกรณ์แขวน-จับยึดและ การรองรับ แต่ไม่รวมงานต่อไปนี้ 1. งานท่อสารทำความเย็น 2. งานระบบไฟฟ้าสำหรับ เครื่องปรับอากาศ 3. การตรวจเช็คและทดสอบระบบ
E1019	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 12,000 บีทียู	เครื่อง	-	1,500	
E1020	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 15,000 บีทียู	เครื่อง	-	1,500	
E1021	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	-	1,500	
E1022	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	-	1,500	
E1023	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 30,000 บีทียู	เครื่อง	-	1,500	
E1024	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 36,000 บีทียู	เครื่อง	-	2,000	
E1025	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 42,000 บีทียู	เครื่อง	-	2,000	
E1026	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 48,000 บีทียู	เครื่อง	-	2,400	
E1027	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 54,000 บีทียู	เครื่อง	-	2,400	
E1028	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 60,000 บีทียู	เครื่อง	-	3,000	

ผู้ที่น่าราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ	
E2.	5.1 เครื่องปรับอากาศ (แบบแยกส่วน)					
e	คำติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (กรณีต้องการแสดงคำติดตั้งแยกจากราคาเครื่องปรับอากาศ)					
E1029	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 9,000 บีทียู	เครื่อง	-	1,500	- ราคาตามบัญชีค่าแรงงาน ของกรมบัญชีกลาง ฉบับปรับปรุงเดือนตุลาคม 2558 ค่าแรง หมายถึง คำติดตั้งเครื่อง รวมอุปกรณ์แขวน-จับยึดและ การรองรับ แต่ไม่รวมงานต่อไปนี้ 1. งานท่อสารทำความเย็น 2. งานระบบไฟฟ้าสำหรับ เครื่องปรับอากาศ 3. การตรวจเช็คและทดสอบระบบ	
E1030	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 12,000 บีทียู	เครื่อง	-	1,500		
E1031	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 15,000 บีทียู	เครื่อง	-	1,500		
E1032	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	-	1,500		
E1033	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	-	1,500		
E1034	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 30,000 บีทียู	เครื่อง	-	1,500		
E1035	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 36,000 บีทียู	เครื่อง	-	2,000		
E1036	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 42,000 บีทียู	เครื่อง	-	2,000		
E1037	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 48,000 บีทียู	เครื่อง	-	2,400		
E1038	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 54,000 บีทียู	เครื่อง	-	2,400		
E1039	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 60,000 บีทียู	เครื่อง	-	3,000		
E2.	5.2 พัดลม					
e	พัดลมแบบโคจร					
E2001	พัดลมแบบโคจรติดผนัง ขนาด 16 นิ้ว	เครื่อง	1,840	345	400 มม.	
E2002	พัดลมแบบโคจรติดเพดาน ขนาด 16 นิ้ว	เครื่อง	1,360	345	400 มม.	
e	พัดลมดูดแบบติดกระจก - ติดผนัง					
E2003	พัดลมแบบติดกระจก ขนาด 8 นิ้ว	เครื่อง	830	345	200 มม.	
e	แบบติดเพดาน					
E2004	พัดลมแบบติดเพดาน ขนาด 36 นิ้ว	เครื่อง	1,200	345	200 มม.	
E2005	พัดลมแบบติดเพดาน ขนาด 48 นิ้ว	เครื่อง	1,700	345	250 มม.	
E2006	พัดลมแบบติดเพดาน ขนาด 56 นิ้ว	เครื่อง	1,900	345	300 มม.	
e	แบบโรงงานอุตสาหกรรม					
E2007	พัดลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟ เบอร์ No.14 (ลูกโตม)	เครื่อง	2,000	500	.	
E2008	พัดลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟ เบอร์ No. 22 (ลูกโตม)	เครื่อง	4,500	500	.	
E2009	พัดลมลูกหมุนธรรมชาติรวมฐานไฟ เบอร์ No. 24 (ลูกโตม)	เครื่อง	5,500	500	.	
E3.	5.3 ถังเก็บน้ำ					
e	ถังเก็บน้ำแบบอื่นๆ					
E3001	ถังน้ำหินขัดสำเร็จรูป (สำหรับส้วม) ท้องตลาด	ถัง	300	-	ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
E3002	ถังน้ำหินขัดสำเร็จรูป (สำหรับอาบน้ำ) ท้องตลาด	ถัง	840	-		
F.	6.งานระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน					
	(ไม่มีข้อมูล)					
G.	7. งานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆ					
	(ไม่มีข้อมูล)					

*ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง"

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
ข.	กลุ่มงานที่ 2				
H.	1. งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ				
H1	1.1 ครุภัณฑ์สร้างกับที่				
H1000	กระดานดำ ขนาดยาว 6.00 เมตร	ชุด	5,600	-	.
H1001	กระดานดำ ขนาดยาว 7.00 เมตร	ชุด	7,200	-	.
H1002	กระดานดำ ขนาดยาว 8.00 เมตร	ชุด	8,400	-	.
H1003	กระดานดำ ขนาดยาว 9.00 เมตร	ชุด	9,450	-	.
H1004	กระดานดำ ขนาดยาว 10.00 เมตร	ชุด	10,500	-	.
I.	2. งานตกแต่งภายในอาคาร				
	(ไม่มีข้อมูล)				
ค.	กลุ่มงานที่ 3				
J.	1. งานภูมิทัศน์				
J1.	1.1 เสาธงมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J1000	เสาธงมาตรฐาน สูง 12.00 เมตร	ชุด	44,000	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพฐ.
J1001	เสาธงมาตรฐาน สูง 14.00 เมตร	ชุด	82,000	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพฐ.
J1002	เสาธงมาตรฐาน สูง 18.00 เมตร	ชุด	145,000	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพฐ.
J1003	เสาธงมาตรฐาน สูง 20.00 เมตร	ชุด	190,000	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพฐ.
J2.	1.2 รั้วมาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J2000	รั้วมาตรฐาน 9 ก้อน (ฐานรากตอกเสาเข็ม)	เมตร	2,300	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานฯ
J2001	รั้วมาตรฐาน 9 ก้อน (ฐานรากไม่ตอกเสาเข็ม)	เมตร	2,100	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานฯ
J2002	รั้วมาตรฐานแบบโปร่ง (ฐานรากตอกเสาเข็ม)	เมตร	2,400	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานฯ
J2003	รั้วมาตรฐานแบบโปร่ง (ฐานรากไม่ตอกเสาเข็ม)	เมตร	2,200	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานฯ
J2004	รั้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 7 เส้น	เมตร	250	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานฯ
J2005	รั้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 9 เส้น	เมตร	270	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพฐ.
J2006	รั้วมาตรฐานแบบลวดหนาม 12 เส้น (โครงสร้างรองรับรั้วคอนกรีตบล็อกได้)	เมตร	2,620	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพฐ.
J3.	1.3 ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มาตรฐาน สพฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J3001	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 3.00 เมตร	เมตร	1,310	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพฐ.
J3002	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 4.00 เมตร	เมตร	1,670	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพฐ.
J3003	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 5.00 เมตร	เมตร	2,120	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพฐ.
J3004	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) กว้าง 6.00 เมตร	เมตร	2,450	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สพฐ.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
J4.	1.4 ถนนลาดยาง มาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J4001	ถนนลาดยาง กว้าง 3.00 เมตร	เมตร	2,230	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J4002	ถนนลาดยาง กว้าง 4.00 เมตร	เมตร	2,750	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J4003	ถนนลาดยาง กว้าง 5.00 เมตร	เมตร	3,270	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J4004	ถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร	เมตร	3,790	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J5.	1.5 ผิวจราจร - ผิวทาง (ไม่รวม Factor F)				
J5001	ผิวจราจร ค.ส.ล. หน้า 12 ซม. (ภายในโรงเรียน)	ตร.ม.	364	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานประมาณ - ไม่รวมวัสดุรองพื้น - รวมรอยต่อพร้อมหยอด แอสฟัลท์
J5002	ผิวทาง ค.ส.ล. หน้า 15 ซม.	ตร.ม.	395.32	รวมค่าแรง	
J5003	ผิวทาง ค.ส.ล. หน้า 20 ซม.	ตร.ม.	431.83	รวมค่าแรง	
J5004	ผิวทางลาดยางชั้นเดียว	ตร.ม.	58.34	รวมค่าแรง	
J5005	ผิวทางลาดยาง 2 ชั้น	ตร.ม.	97.35	รวมค่าแรง	
J5006	ผิวทางลาดยาง หน้า 3 ซม.	ตร.ม.	140.80	รวมค่าแรง	
J5007	ผิวทางลาดยาง หน้า 4 ซม.	ตร.ม.	162.95	รวมค่าแรง	
J5008	ผิวทางลาดยาง หน้า 5 ซม.	ตร.ม.	185.10	รวมค่าแรง	
J6.	1.6 ลานคอนกรีตเสริมเหล็ก (ไม่รวม Factor F)				
J6001	ลาน ค.ส.ล. หน้า 10 ซม.	ตร.ม.	252	รวมค่าแรง	ราคาสำนักงานประมาณ - ไม่รวมวัสดุรองพื้น - รวมรอยต่อพร้อมหยอด แอสฟัลท์
J7.	1.7 รางระบายน้ำมาตรฐาน สฟฐ. (ไม่รวม FACTOR F)				
J7001	รางระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัววี	เมตร	1,070	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J7002	รางระบายน้ำ ค.ส.ล.(แบบรางวี) พร้อมบ่อพัก	เมตร	1,020	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J7003	รางระบายน้ำ ค.ส.ล.ฝาเหล็ก	เมตร	2,530	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
J7004	รางระบายน้ำ ค.ส.ล.ฝาเปิด	เมตร	1,390	รวมค่าแรง	ราคา กอ. สฟฐ.
K.	2. งานฝังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ				
	(ไม่มีข้อมูล)				

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
	ส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ				
L.	1.งานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งทำ ระบบโสต ระบบโสตทัศน อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย อุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์ลอยตัวทุกชนิด พร้อมการติดตั้ง				
L1.	1.1 ครุภัณฑ์ลอยตัว (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)				
L1000	โต๊ะและเก้าอี้ครู (แบบ กอ.สอ.สพฐ.)	ชุด	2,990	-	.
L1001	โต๊ะและเก้าอี้ครู (ตามแบบมาตรฐาน สคส.)	ชุด	3,925	-	.
L1002	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,383	-	.
L1003	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,476	-	.
L1004	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,570	-	.
L1005	โต๊ะและเก้าอี้รับประทานอาหาร ระดับประถมศึกษา	ชุด	2,242	-	.
L1006	โต๊ะและเก้าอี้รับประทานอาหาร ระดับมัธยมศึกษา	ชุด	2,990	-	.
L1007	ตู้เหล็ก 2บาน มอก.(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	ชุด	3,364	-	.
L1008	โต๊ะอ่านหนังสือ 6 ที่นั่ง (โต๊ะ 6 เหลี่ยม เก้าอี้ 6 ตัว)	ชุด	3,177	-	.
L1009	โต๊ะหอประชุม 100/27 พับได้ พร้อมเก้าอี้	ชุด	4,205	-	.
L1010	โต๊ะและเก้าอี้ไม้ระแนง (โต๊ะ 1 ตัว เก้าอี้ไม้ระแนงยาว 2 ตัว)	ชุด	3,364	-	.
L2.	1.2 ครุภัณฑ์ลอยตัว (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว)				
L2000	โต๊ะและเก้าอี้ครู (แบบ กอ.สอ.สพฐ.)	ชุด	3,200	-	.
L2001	โต๊ะและเก้าอี้ครู (ตามแบบมาตรฐาน สคส.)	ชุด	4,200	-	.
L2002	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับก่อนประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,480	-	.
L2003	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับประถมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,580	-	.
L2004	โต๊ะและเก้าอี้เรียน ระดับมัธยมศึกษา (มอก.)	ชุด	1,680	-	.
L2005	โต๊ะและเก้าอี้รับประทานอาหาร ระดับประถมศึกษา	ชุด	2,400	-	.
L2006	โต๊ะและเก้าอี้รับประทานอาหาร ระดับมัธยมศึกษา	ชุด	3,200	-	.
L2007	ตู้เหล็ก 2บาน มอก.(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	ชุด	3,600	-	.
L2008	โต๊ะอ่านหนังสือ 6 ที่นั่ง (โต๊ะ 6 เหลี่ยม เก้าอี้ 6 ตัว)	ชุด	3,400	-	.
L2009	โต๊ะหอประชุม 100/27 พับได้ พร้อมเก้าอี้	ชุด	4,500	-	.
L2010	โต๊ะและเก้าอี้ไม้ระแนง (โต๊ะ 1 ตัว เก้าอี้ไม้ระแนงยาว 2 ตัว)	ชุด	3,600	-	.
	หมายเหตุ โต๊ะเรียน มอก. 1494-2541 เก้าอี้เรียน มอก. 1495-2541				
	ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ				
M.	1. งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี				
	(ไม่มีข้อมูล)				

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
N.	ภาคผนวก				
N1.	ไม้แปรรูป				
n	ไม้เนื้อแข็ง (คละกัน) ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม่ไส)				
N1000	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1/2 นิ้ว x 2 นิ้ว	ลบ.ฟ.	450	-	.
N1001	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ลบ.ฟ.	450	-	.
N1002	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว	ลบ.ฟ.	450	-	.
N1003	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	755	-	.
N1004	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 3 นิ้ว	ลบ.ฟ.	545	-	.
N1005	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	830	-	.
N1006	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	830	-	.
N1007	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	830	-	.
n	ไม้ตะเคียนทอง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม่ไส)				
N1008	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,533	-	.
N1009	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,600	-	.
N1010	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,800	-	.
N1011	ไม้ตะเคียนทอง ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,800	-	.
n	ไม้ตะเคียนหิน ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม่ไส)				
N1012	ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	985	-	.
N1013	ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	985	-	.
N1014	ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,075	-	.
N1015	ไม้ตะเคียนหิน ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,075	-	.
n	ไม้เต็ง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม่ไส)				
N1016	ไม้เต็ง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	930	-	.
N1017	ไม้เต็ง ขนาด 1 1/2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	925	-	.
N1018	ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	925	-	.
N1019	ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	930	-	.
N1020	ไม้เต็ง ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	930	-	.
n	ไม้แดง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม่ไส)				
N1021	ไม้แดง ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,616	-	.
N1022	ไม้แดง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,683	-	.
N1023	ไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,666	-	.
N1024	ไม้แดง ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,700	-	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
n	ไม้ระคำ ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
N1025	ไม้ระคำ ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,755	-	.
N1026	ไม้ระคำ ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,755	-	.
N1027	ไม้ระคำ ขนาด 1 ½ นิ้ว x 10 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,935	-	.
N1028	ไม้ระคำ ขนาด 1 ½ นิ้ว x 12 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,935	-	.
N1029	ไม้ระคำ ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,755	-	.
N1030	ไม้ระคำ ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,850	-	.
N1031	ไม้ระคำ ขนาด 2 นิ้ว x 10 นิ้ว	ลบ.ฟ.	1,935	-	.
N1032	ไม้ระคำ 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.	3,350	-	.
N1034	ไม้สัก ขนาด ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,500	-	.
N1035	ไม้สัก ขนาด ½ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,750	-	.
N1036	ไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 2 นิ้ว x 3 ฟุต	ลบ.ฟ.	1,750	-	.
N1037	ไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,500	-	.
N1038	ไม้สัก ขนาด ¾ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,750	-	.
N1039	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว x 5 ฟุต	ลบ.ฟ.	1,575	-	.
N1040	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว x 5 ฟุต	ลบ.ฟ.	1,945	-	.
N1041	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,450	-	.
N1042	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,450	-	.
N1043	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,800	-	.
N1044	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,000	-	.
N1045	ไม้สัก ขนาด 1 นิ้ว x 12 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,250	-	.
N1046	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,255	-	.
N1047	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,350	-	.
N1048	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 4 ฟุต	ลบ.ฟ.	2,850	-	.
N1049	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว x 3.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	2,850	-	.
N1050	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 3.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,000	-	.
N1051	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,500	-	.
N1052	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,800	-	.
N1053	ไม้สัก ขนาด 1 ½ นิ้ว x 8 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,850	-	.
N1054	ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,650	-	.
N1055	ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 6 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,800	-	.
N1056	ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 8 นิ้ว x 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,850	-	.
N1057	ไม้สัก ขนาด 2 นิ้ว x 12 นิ้ว x 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,200	-	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
n	ไม้ยาง ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
N1058	ไม้ยาง ขนาด ½ นิ้ว x 2 นิ้ว	ลบ.ฟ.	700	-	.
N1059	ไม้ยาง ขนาด ½ นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	700	-	.
N1060	ไม้ยาง ขนาด 1 นิ้ว x 1 นิ้ว	ลบ.ฟ.	700	-	.
N1061	ไม้ยาง ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	700	-	.
N1062	ไม้ยาง ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	700	-	.
N1063	ไม้ยาง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 1 ½ นิ้ว	ลบ.ฟ.	700	-	.
N1064	ไม้ยาง ขนาด 1 ½ นิ้ว x 3 นิ้ว	ลบ.ฟ.	640	-	.
N1065	ไม้ยาง ขนาด 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	725	-	.
N1066	ไม้ยาง ขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	725	-	.
N1067	ไม้ยาง ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว	ลบ.ฟ.	725	-	.
n	ไม้กะบาก ยาว 4.00 - 4.50 เมตร (ไม้ไส)				
N1068	ไม้กะบาก ขนาด 1 นิ้ว x 4 นิ้ว	ลบ.ฟ.	580	-	.
N1069	ไม้กะบาก ขนาด 1 นิ้ว x 6 นิ้ว	ลบ.ฟ.	580	-	.
N1070	ไม้กะบาก ขนาด 1 นิ้ว x 8 นิ้ว	ลบ.ฟ.	580	-	.
N1071	ไม้กะบาก ขนาด 1 นิ้ว x 10 นิ้ว	ลบ.ฟ.	580	-	.

หมายเหตุ :

ค่าแรงไสไม้ทั่วไป ลบ.ฟ. ละ 12 บาท

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
N2.	วัสดุแผ่นแข็ง				
n	แผ่นไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต (ชนิดใช้ภายใน)				
N2000	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 4 มม.	แผ่น	480	-	.
N2001	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 6 มม.	แผ่น	700	-	.
N2002	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 10 มม.	แผ่น	1,000	-	.
N2003	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 15 มม.	แผ่น	1,600	-	.
N2004	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายในหนา 20 มม.	แผ่น	1,900	-	.
n	แผ่นไม้อัดยาง หรือ ชนิดอื่น ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต (ชนิดใช้ภายนอก)				
N2005	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 4 มม.	แผ่น	490	-	.
N2006	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 5 มม.	แผ่น	770	-	.
N2007	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 7 มม.	แผ่น	1,205	-	.
N2008	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 10 มม.	แผ่น	1,525	-	.
N2009	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 15 มม.	แผ่น	2,085	-	.
N2010	แผ่นไม้อัดยางชนิดใช้ภายนอกหนา 20 มม.	แผ่น	2,760	-	.
n	ไม้อัดสัก ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต เกรด AA (ชนิดใช้ภายใน)				
N2011	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 4 มม.	แผ่น	1,500	-	.
N2012	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 6 มม.	แผ่น	1,740	-	.
N2013	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 10 มม.	แผ่น	2,100	-	.
N2014	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 15 มม.	แผ่น	2,500	-	.
N2015	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายใน เกรด AA หนา 20 มม.	แผ่น	2,900	-	.
n	ไม้อัดสัก ขนาด 4 ฟุต x 8 ฟุต เกรด AA (ชนิดใช้ภายนอก)				
N2016	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 4 มม.	แผ่น	1,770	-	.
N2017	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 6 มม.	แผ่น	1,980	-	.
N2018	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 10 มม.	แผ่น	2,490	-	.
N2019	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 15 มม.	แผ่น	3,020	-	.
N2020	แผ่นไม้อัดสักชนิดใช้ภายนอก เกรด AA หนา 20 มม.	แผ่น	3,560	-	.

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
n	ยิปซัมบอร์ด ขนาด 120 ซม. x 240 ซม.				
-	ชนิดธรรมดา				
N2021	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดาหนา 9 มม.	แผ่น	238	-	.
N2022	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดาหนา 12 มม.	แผ่น	288	-	.
N2023	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดธรรมดาหนา 15 มม.	แผ่น	320	-	.
-	ชนิดมีอลูมิเนียมฟอยล์				
N2024	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีอลูมิเนียมฟอยล์หนา 9 มม.	แผ่น	352	-	.
N2025	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีอลูมิเนียมฟอยล์หนา 12 มม.	แผ่น	420	-	.
N2026	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดมีอลูมิเนียมฟอยล์หนา 15 มม.	แผ่น	445	-	.
-	ชนิดทนไฟ				
N2027	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนไฟหนา 12 มม.	แผ่น	446	-	.
N2028	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนไฟหนา 15 มม.	แผ่น	500	-	.
-	ชนิดทนความชื้น				
N2029	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนความชื้นหนา 9 มม.	แผ่น	352	-	.
N2030	แผ่นยิปซัมบอร์ด ชนิดทนความชื้นหนา 12 มม.	แผ่น	420	-	.
n	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ ขนาด 120 ซม. x 240 ซม.				
N2031	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 4 มม.	แผ่น	180	-	.
N2032	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 6 มม.	แผ่น	270	-	.
N2033	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 8 มม.	แผ่น	370	-	.
N2034	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 10 มม.	แผ่น	480	-	.
N2035	แผ่นกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบหนา 12 มม.	แผ่น	580	-	.
n	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง ขนาด 120 ซม. x 240 ซม.				
N2036	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 8 มม.	แผ่น	420	-	.
N2037	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 10 มม.	แผ่น	500	-	.
N2038	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 12 มม.	แผ่น	580	-	.
N2039	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 16 มม.	แผ่น	720	-	.
N2040	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 20 มม.	แผ่น	860	-	.
N2041	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงหนา 24 มม.	แผ่น	1,010	-	.
n	แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง (ลามิเนท) ขนาด 120 ซม. X 240 ซม.				
N2042	แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง (ลามิเนท สีขาว) หนา 0.8 มม.	แผ่น	250	-	.
N2043	แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง (ลามิเนท สีต่างๆ) หนา 0.8 มม.	แผ่น	780	-	.
N2044	แผ่นพลาสติกอัดผิวแข็ง (ลามิเนท มีลวดลาย) หนา 0.8 มม.	แผ่น	1,000	-	.
b	รั้วไม้สำเร็จรูป (ไฟเบอร์ซีเมนต์)				
N2045	ไม้รั้วสำเร็จรูป (ไฟเบอร์ซีเมนต์) ขนาด 3" หนา 1.2 ซม.	เมตร	370	90	.
N2046	ไม้รั้วสำเร็จรูป (ไฟเบอร์ซีเมนต์) ขนาด 6" หนา 1.2 ซม.	เมตร	335	90	.

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

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

*ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง

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

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
N4	ค่าเคมีภัณฑ์				
N4000	พุกเหล็ก 1/4"	ตัว	2	-	.
N4001	พุกเหล็ก 5/16"	ตัว	4	-	.
N4002	พุกเหล็ก 3/8"	ตัว	5	-	.
N4003	พุกเหล็ก 1/2"	ตัว	11	-	.
N4004	พุกเหล็ก 5/8"	ตัว	28	-	.
N4005	พุกตะกั่ว 1/4"	ตัว	8	-	.
N4006	พุกตะกั่ว 5/8"	ตัว	13	-	.
N4007	พุกตะกั่ว 3/8"	ตัว	20	-	.
N4008	พุกตะกั่ว 1/2"	ตัว	30	-	.
N4009	พุกเคมีแบบบ้น M10	ตัว	50	-	.
N4010	พุกเคมีแบบบ้น M12	ตัว	59	-	.
N4011	พุกเคมีแบบบ้น M16	ตัว	80	-	.
N4012	พุกเคมีแบบบ้น M20	ตัว	130	-	.
N4013	พุกเคมีแบบบ้น M24	ตัว	160	-	.
N4014	พุกเคมีแบบตอก M12	ตัว	85	-	.
N4015	พุกเคมีแบบตอก M16	ตัว	145	-	.
N4016	พุกเคมีแบบตอก M20	ตัว	175	-	.
N4017	พุกเคมีแบบตอก M24	ตัว	215	-	.
N4018	สตร๊คก้านพุกเคมี M10 x 130	ตัว	28	-	.
N4019	สตร๊คก้านพุกเคมี M12 x 160	ตัว	38	-	.
N4020	สตร๊คก้านพุกเคมี M16 x 190	ตัว	70	-	.
N4021	สตร๊คก้านพุกเคมี M20 x 240	ตัว	128	-	.
N4022	สตร๊คก้านพุกเคมี M24 x 290	ตัว	188	-	.
N4023	อีพ็อกซีเสียบเหล็ก ราคาต่อหลอด	หลอด	1,050	-	.

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ดอกเบี้ยยเงินกู้	6%
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7%

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 0.5	15.6878	1.0000	5.5000	22.1878	1.2219	1.0700	1.3074
1	15.4672	1.0000	5.5000	21.9672	1.2197	1.0700	1.3050
2	15.3236	1.0000	5.5000	21.8236	1.2182	1.0700	1.3035
5	15.0257	1.0000	5.5000	21.5257	1.2153	1.0700	1.3003
10	14.9669	1.0000	5.0000	20.9669	1.2097	1.0700	1.2943
15	11.7015	1.0000	5.0000	17.7015	1.1770	1.0700	1.2594
20	10.9900	1.0000	5.0000	16.9900	1.1699	1.0700	1.2518
25	8.9691	1.0000	4.5000	14.4691	1.1447	1.0700	1.2248
30	8.1867	1.0000	4.5000	13.6867	1.1369	1.0700	1.2164
40	8.1502	1.0000	4.5000	13.6502	1.1365	1.0700	1.2161
50	8.1389	1.0000	4.5000	13.6389	1.1364	1.0700	1.2159
60	7.7222	1.0000	4.0000	12.7222	1.1272	1.0700	1.2061
70	7.6191	1.0000	4.0000	12.6191	1.1262	1.0700	1.2050
80	7.6191	1.0000	4.0000	12.6191	1.1262	1.0700	1.2050
90	7.6108	1.0000	4.0000	12.6108	1.1261	1.0700	1.2049
100	7.6108	1.0000	4.0000	12.6108	1.1261	1.0700	1.2049
150	7.3615	1.0000	4.0000	12.3615	1.1236	1.0700	1.2023
200	7.3632	1.0000	4.0000	12.3632	1.1236	1.0700	1.2023
250	7.2751	1.0000	4.0000	12.2751	1.1228	1.0700	1.2013
300	7.1959	1.0000	3.5000	11.6959	1.1170	1.0700	1.1951
350	6.3974	1.0000	3.5000	10.8974	1.1090	1.0700	1.1866
400	6.3220	1.0000	3.5000	10.8220	1.1082	1.0700	1.1858
500	6.2743	1.0000	3.5000	10.7743	1.1077	1.0700	1.1853
> 500	5.6692	1.0000	3.5000	10.1692	1.1017	1.0700	1.1788

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



ตัวอย่างการคำนวณหาค่า FACTOR F

เงื่อนไข	ค่าจ้าง(ทุน)	FACTOR F	
		ล้านบาท	
เงินล่วงหน้าจ่าย	0.00%	<0.5	1.3074
ค่าประกันผลงาน หัก	0.00%	1	1.3050
ดอกเบี้ยเงินกู้	6.00%	2	1.3035
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00%	5	1.3003
		10	1.2943
		15	1.2594
		20	1.2518
		25	1.2248
		30	1.2164
		40	1.2161
		50	1.2159
		60	1.2061
		70	1.2050
		80	1.2050
		90	1.2049
		100	1.2049
		150	1.2023
		200	1.2023
		250	1.2013
		300	1.1951
		350	1.1866
		400	1.1858
		500	1.1853
		>500	1.1788

สูตรคำนวณหาค่า FACTOR F

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

A = ค่าวัสดุและแรงงานต้นทุน

B = ค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน

C = ค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน

D = Factor F ของค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน

E = Factor F ของค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน

ตัวอย่างการคำนวณหาค่า FACTOR F สำหรับงานก่อสร้าง อาคารแห่งหนึ่ง

ซึ่งมีมูลค่าวัสดุและแรงงาน(ค่างานส่วนที่ 1) = 3,380,902.76

A = ค่าวัสดุและแรงงานต้นทุน 3,380,902.76 บาท

B = ค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน 2,000,000.00 บาท

C = ค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน 5,00,0000.00 บาท

D = Factor F ของค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน 1.3035

E = Factor F ของค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน 1.3003

$$\text{แทนค่าสูตร FACTOR F} = 1.3035 - \frac{[(1.3035 - 1.3003) \times (3,380,902.76 - 2,000,000)]}{(5,000,000 - 2,000,000)}$$

$$\text{FACTOR F} = 1.3035 - \frac{[(0.0011) \times (1,380,902.76)]}{3,000,000}$$

$$\text{FACTOR F} = 1.3035 - 0.0015$$

$$\text{FACTOR F} = 1.3020$$

สรุป FACTOR F ค่าต้นทุนงาน 3,380,902.76 = 1.3020

เอกสารอ้างอิง

- ๑) บัญชีราคาค่าวัสดุ สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์
<http://www.price.moc.go.th>
- ๒) หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๕/ว๑๔๔ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๖
เรื่อง การปรับปรุงรายละเอียดประกอบการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง
- ๓) บัญชีราคามาตรฐานสิ่งก่อสร้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ สำนักมาตรฐานงบประมาณ
สำนักงบประมาณ
- ๔) บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ เดือนมีนาคม ๒๕๕๗
- ๕) หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๕/ว๓๙๙ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘
เรื่อง การปรับปรุงรายละเอียดประกอบการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง

ภาคผนวก

สรุปราคาค่าปรับปรุง-ซ่อมแซม

แบบ ปร.6

งานปรับปรุง/ซ่อมแซม

สถานที่

จังหวัด

หน่วยงาน

แบบ ปร.4 ปร.5 ปร.6 และตารางแสดงการคำนวณหาค่า Factor F ทั้งหมด

จำนวน

แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง หน่วย : บาท	หมายเหตุ
	สรุป		
1	ค่าปรับปรุง/ซ่อมแซม		
สรุป	รวมค่าปรับปรุง/ซ่อมแซมเป็นเงินทั้งสิ้น (.....)		**

ผู้ประมาณราคา

.....
(.....)

รับรองความถูกต้อง

.....
(.....)

ผู้อำนวยการโรงเรียน

รับรองความถูกต้อง

.....
(.....)นักวิเคราะห์นโยบายและแผน สพท. หรือ
ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ตรวจสอบความถูกต้อง

.....
(.....)ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและแผน สพท. หรือ
ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้ สามารถปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและสอดคล้องโครงการ /
งานก่อสร้างที่คำนวณราคากลาง

สรุปค่าปรับปรุง-ซ่อมแซม

แบบ ปร.5(ก)

 งานปรับปรุง/ซ่อมแซม สถานที่

จังหวัด

 หน่วยงาน แบบ ปร.4(ก) ที่แนบ

จำนวน

แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน หน่วย : บาท	Factor F	ค่าก่อสร้าง หน่วย : บาท	หมายเหตุ
1	ค่าปรับปรุง/ซ่อมแซม				
	เงินโอน				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....	0.00%			
	เงินประกันผลงานหัก.....	0.00%			
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....	7.00%			
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม.....	7.00%			
รวมค่าปรับปรุง/ซ่อมแซม					
(.....)			ยอดสุทธิ		**

ผู้ประมาณราคา

.....

(.....)

รับรองความถูกต้อง

.....

(.....)

ผู้อำนวยการโรงเรียน

รับรองความถูกต้อง

.....

(.....)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน สพท. หรือ

ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ตรวจสอบความถูกต้อง

.....

(.....)

ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและแผน สพท. หรือ

ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานปรับปรุง/ซ่อมแซม

สถานที่

จังหวัด

ประมาณราคาโดย

ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	รายการปรับปรุง/ซ่อมแซม								
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานปรับปรุง/ซ่อมแซม
สถานที่

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานทั้งหมด									

ตารางแสดงการคำนวณหาค่า FACTOR F งานอาคาร

งานปรับปรุง/ซ่อมแซม

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียน

จังหวัด ทั่วประเทศ

หน่วยงาน

กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักอำนวยการ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เงื่อนไข	ค่างาน(ทุน)	FACTOR F	
		ล้านบาท	
เงินล่วงหน้าจ่าย (ร้อยละ)	0.00%	<0.5	1.3074
ค่าประกันผลงาน ทัก (ร้อยละ)	0.00%	1	1.3050
ดอกเบี้ยเงินกู้ (ร้อยละ)	6.00%	2	1.3035
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) (ร้อยละ)	7.00%	5	1.3003
สูตรคำนวณหาค่า FACTOR F		10	1.2943
		15	1.2594
สูตรการหาค่า Factor F = D - $\left\{ \frac{[(D - E) \times (A - B)]}{(C - B)} \right\}$		20	1.2518
		25	1.2248
		30	1.2164
เมื่อ	A = ค่าวัสดุและแรงงานต้นทุน = 852,000.00	40	1.2161
	B = ค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน = 500,000.00	50	1.2159
	C = ค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน = 1,000,000.00	60	1.2061
	D = Factor F ของค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน = 1.3074	70	1.2050
	E = Factor F ของค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน = 1.3050	80	1.2050
แทนค่า 1.3074 $\left[\frac{-((1.3074 - 1.3050) \times (852,000.00 - 500,000.00))}{(1,000,000.00 - 500,000.00)} \right]$ สรุปค่าต้นทุนงาน 852,000.00 บาท ค่า FACTOR F เท่ากับ <u>1.3057</u>		90	1.2049
		100	1.2049
		150	1.2023
		200	1.2023
		250	1.2013
		300	1.1951
		350	1.1866
		400	1.1858
		500	1.1853
		>500	1.1788

- กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
- ถ้าเป็นงานเงินกู้ให้ใช้ Factor F ในช่อง " รวมในรูป Factor "

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

สรุปราคาค่างานก่อสร้างอาคาร

แบบ ปร.6

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียน

จังหวัด

หน่วยงาน โรงเรียน

แบบ ปร.4 ปร.5 ปร.6 และ Factor F ทั้งหมด

จำนวน

แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่

ปรับราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง หน่วย : บาท	หมายเหตุ
	สรุป		
1	ส่วนที่ 1 ค่าก่อสร้าง		
2	ส่วนที่ 2 ค่าครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ		
3	ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี		
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น (.....)		**

ประมาณราคาโดย

(.....)

ประธานคณะกรรมการ

.....

(.....)

กรรมการ

.....

(.....)

กรรมการ

เห็นชอบ / อนุมัติ

(.....)

ผู้อำนวยการโรงเรียน.....

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

สรุปค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.5(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียน จังหวัด

หน่วยงาน โรงเรียน

แบบ ปร.4 ที่แนบ จำนวน แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน หน่วย : บาท	Factor F	ค่าก่อสร้าง หน่วย : บาท	หมายเหตุ
1	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน				
	<u>เงื่อนไข</u>				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....	0.00%			
	เงินประกันผลงานหัก.....	0.00%			
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....	6.00%			
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม.....	7.00%			
รวมค่าก่อสร้าง					
(.....)			ยอดสุทธิ		**

ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร ตารางเมตร

เฉลี่ยค่าประมาณราคา บาท / ตารางเมตร

ประมาณราคาโดย

(.....)

ประธานกรรมการ

.....

(.....)

กรรมการ

.....

(.....)

กรรมการ

เห็นชอบ / อนุมัติ

(.....)

ผู้อำนวยการโรงเรียน

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

สรุปรายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียน

จังหวัด

ประมาณราคาโดย

ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	สรุป ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน								
	กลุ่มงานที่ 1								
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม		รวม						
2	งานสถาปัตยกรรม		รวม						
3	งานระบบสุขาภิบาล ดับเพลิง และป้องกันอัคคีภัย		รวม						
4	งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร		รวม						
5	งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ		รวม						
6	งานระบบลิฟท์และบันไดเลื่อน		รวม						
7	งานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆ		รวม						
	รวมค่างานกลุ่มที่ 1								
	กลุ่มงานที่ 2								
1	งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ		รวม						
2	งานตกแต่งภายในอาคาร		รวม						
	รวมค่างานกลุ่มที่ 2								
	กลุ่มงานที่ 3								
1	งานภูมิทัศน์		รวม						
2	งานผังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ		รวม						
	รวมค่างานกลุ่มที่ 3								
รวมค่างานส่วนที่ 1 ทั้งหมด									

ลงชื่อ 1.

2.

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน (คำนวณในราคาทุน)								
	กลุ่มงานที่ 1								
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม								
	1.1 งานดิน หิน ทราย และฐานราก								
	- ขุดดินฐานรากและถมคืน (แรงคน)		ลบ.ม.						
	- ทรายหยาบรองกันฐานราก		ลบ.ม.						
	- คอนกรีตหยาบรองกันฐานราก 1:3:5		ลบ.ม.						
	- ดินถม		ลบ.ม.						
	รวมงานข้อ 1.1								
	1.2 งานตอกเสาเข็ม								
	- เสาเข็ม คอ.ร.สี่เหลี่ยมตันขนาด 0.26 x 0.26 x 21.00 ม.		ตัน						
	- ค่าสกัดหัวเสาเข็ม		ตัน						
	- ค่าทดสอบดิน วิธี BORING TEST		จุด						
	รวมงานข้อ 1.2								
	1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต								
	- ไม้แบบทั่วไป อาคาร 4 ชั้น (ใช้ 35%)		ลบ.พ.						
	- ไม้คร่าว		ลบ.พ.						
	- ไม้ค้ำยัน		ตัน						
	- ค่าแรงไม้แบบ		ตร.ม.						
	- ตะปูขนาดต่างๆ		กก.						
	รวมงานข้อ 1.3								

ลงชื่อ 1.

2.....

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1.4	งานคอนกรีตโครงสร้าง								
	- คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ชม. / 210 กก./ตร.ชม.		ลบ.ม.						
	รวมงานข้อ 1.4								
1.5	งานเหล็กเสริมคอนกรีต								
	- เหล็กกลม SR 24 Ø 6 มม.		ตัน						
	- เหล็กกลม SR 24 Ø 9 มม.		ตัน						
	- เหล็กข้ออ้อย SD 40 Ø 12 มม.		ตัน						
	- เหล็กข้ออ้อย SD 40 Ø 16 มม.		ตัน						
	- เหล็กข้ออ้อย SD 40 Ø 20 มม.		ตัน						
	- เหล็กข้ออ้อย SD 40 Ø 25 มม.		ตัน						
	- ลวดผูกเหล็กโครงสร้าง (เบอร์ 18)		กก.						
	- ค่าตัด ,ตัดและผูก เหล็กเสริมคอนกรีต		ตัน						
	รวมงานข้อ 1.5								
1.6	งานพื้นสำเร็จรูป								
	- พื้นสำเร็จรูปชนิดกลวง หนา 10 ซม. LL 400 กก./ตร.ม.		ตร.ม.						
	- คอนกรีตทับหน้าพื้นสำเร็จรูป หนา 5 ซม.		ตร.ม.						
	- เหล็กตะแกรง WIRE MESH Ø 4 มม.@ 0.20 ม.		ตร.ม.						
	รวมงานข้อ 1.6								
1.7	งานโครงหลังคาเหล็ก								
	- เหล็กรูปตัวซี ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม.		ท่อน						
	- เหล็กรูปตัวซี ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม.		ท่อน						
	- เหล็กฉากขาเท่ากัน 50 x 50 x 3.2 มม.		ท่อน						

ลงชื่อ 1.

2.....

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	งานสถาปัตยกรรม								
	2.1 งานมุงหลังคา								
	- กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50 x 1.20 ม.(สีเคลือบพิเศษ)		แผ่น						
	- ครอบสันโค้ง		แผ่น						
	- ครอบตะเข้		แผ่น						
	- ครอบโค้งปิดปลาย		แผ่น						
	- ครอบโค้ง 3 ทาง		แผ่น						
	- คลิปล็อค กระเบื้องลอนคู่ (ยาว 20 ซม.)		ตัว						
	- ตะปูเกลียวยึดครอบกระเบื้อง		กล่อง						
	- อุปกรณ์ติดตั้งครอบโค้ง		เมตร						
	- ค่าแรงมุงกระเบื้องหลังคา		ตร.ม.						
	- เชิงชายสำเร็จรูปไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด (ตามแบบรูป)		เมตร						
	- ไม้ปิดกั้นลอนคู่ ไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด (ตามแบบรูป)		เมตร						
	รวมงานข้อ 2.1								
	2.2 งานฝ้าเพดาน								
	(C1) - ฝ้าเพดานกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. ตีเว้นร่อง โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี		ตร.ม.						
	(C2) - ฝ้าเพดานกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 6 มม. โครงเคร่าทีบาร์		ตร.ม.						
	(C3) - ฝ้าเพดานระแนงไฟเบอร์ซีเมนต์สำเร็จรูป(ตามแบบรูป)		ตร.ม.						
	- ออกแต่งยาแนวใต้พื้นสำเร็จรูป		ตร.ม.						
	- บัวฝ้าเพดานไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด 2" หนา 8 มม.		เมตร						
	- ทาสีพลาสติกฝ้าเพดาน		ตร.ม.						
	รวมงานข้อ 2.2								

ลงชื่อ 1.

2.....

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	2.3 งานพื้น								
(F1)	- ผิวพื้นปูกระเบื้องเซรามิก ขนาด 12"x12"		ตร.ม.						
(F2)	- หินขัดพร้อมเส้นแบ่งแนว		ตร.ม.						
(F3)	- ผิวพื้นขัดมันเรียบ		ตร.ม.						
(F4)	- พื้นปูบล็อก หนา 6 มม. สีซีเมนต์		ตร.ม.						
(F6)	- ผิวพื้นปูกระเบื้องพอร์ซเลน ขอบตัด ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร		ตร.ม.						
	- ขอบคั่นหินคอนกรีตทางเท้า ยาว 1.00 เมตร		ท่อน						
	รวมงานข้อ 2.3								
	2.4 งานผนัง								
(ผ1)	- ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 7 ซม.		ตร.ม.						
(ผ2)	- ผนังก่อคอนกรีตบล็อก 2 ชั้น (เต็มหน้าคาน)		ตร.ม.						
(ผ3)	- ผนังบุกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8"x8"		ตร.ม.						
(ผ4)	- ผนังกันห้องน้ำสำเร็จรูป พร้อมอุปกรณ์ (ผนัง+บานประตู)		ชุด						
(ผ4)	- ผนังกันห้องน้ำสำเร็จรูป พร้อมอุปกรณ์ (เฉพาะชุดบานประตู)		ชุด						
(ผ6)	- ผนังก่อคอนกรีตบล็อกกันฝนลื่นคู่ (ตามแบบ)		ตร.ม.						
(ผ7)	- ผนังก่อคอนกรีตบล็อกช่องลม (ตามแบบ)		ตร.ม.						
(ผ10)	- ผนังก่อบล็อกแก้วสีขาว		ตร.ม.						
(ผ11)	- ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม		ตร.ม.						
	กรุ 2 ด้าน โครงเคร่าเหล็กชุบสังกะสี ติเว้นร่อง								
(ผ12)	- ผนังกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ หนา 8 มม		ตร.ม.						
	เซาะร่องในตัว โครงเคร่าเหล็กชุบสังกะสี ติเว้นร่อง								
	รวมงานข้อ 2.4								

ลงชื่อ 1.

2.....

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	2.5 งานบัวเชิงผนัง								
	รวมงานข้อ 2.5								
	2.6 งานฉาบปูน								
	- ฉาบปูนเรียบผนัง		ตร.ม.						
	- ฉาบปูนเรียบโครงสร้าง		ตร.ม.						
	รวมงานข้อ 2.6								
	2.7 งานประตูหน้าต่างและช่องแสง/ระบายน้ำอากาศ								
	- ประตูเหล็กม้วน D.0 พร้อมอุปกรณ์		ชุด						
	- ประตูห้องเรียน D.1 พร้อมอุปกรณ์		ชุด						
	- ประตูห้องเรียน D.2 พร้อมอุปกรณ์		ชุด						
	- ประตูห้องน้ำนักเรียน D.3 พร้อมอุปกรณ์		ชุด						
	- ประตูห้องน้ำครู D.4 พร้อมอุปกรณ์		ชุด						
	- ประตูห้องวางแท่งน้ำ D.5 พร้อมอุปกรณ์		ชุด						
	- ประตูห้องเก็บของ D.6 พร้อมอุปกรณ์		ชุด						
	- ประตูห้องเก็บของใต้บันได D.7		ชุด						
	- ประตูห้องปั้มน้ำ D.8 พร้อมอุปกรณ์		ชุด						
	- ประตูห้องเก็บอุปกรณ์ D.9 พร้อมอุปกรณ์		ชุด						
	- หน้าต่างห้องเรียน น.1		ชุด						
	- หน้าต่างห้องเรียน น.2 พร้อมช่องแสง		ชุด						
	- หน้าต่างห้องเรียน น.3 พร้อมช่องแสง		ชุด						

ลงชื่อ 1.

2.....

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง
สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- หน้าต่าง W.1		ชุด						
	- หน้าต่าง W.2		ชุด						
	- หน้าต่าง W.3		ชุด						
	- หน้าต่าง AL.1		ชุด						
	- หน้าต่าง AL.2		ชุด						
	- หน้าต่าง AL.3		ชุด						
	- หน้าต่าง AL.4 (เกล็ดระบายอากาศ)		ชุด						
	- เสาเอ็น + ทับหลัง ค.ส.ล. ประตู-หน้าต่าง		เมตร						
	รวมงานข้อ 2.7								
2.8	งานตกแต่งผิวบันได + บันไดเหล็ก								
	บันได 1 ชั้นอาคาร								
	- พื้นชานพักบันได ผิวหินขัด		ตร.ม.						
	- ชั้นบันได ผิวหินขัด		เมตร						
	- จมูกบันไดอลูมิเนียมชนิด 6 ร่อง		เมตร						
	- ราวบันไดสแตนเลส Ø 1 1/2"		เมตร						
	- ผนังราวบันไดก๊อบล็อก 7 ซม. ฉาบปูนเรียบทาสี พร้อมราวสแตนเลส		เมตร						
	รวมงานข้อ 2.8								

ลงชื่อ 1.

2.

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2.9	งานสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องน้ำ-ส้วม								
	- โถส้วมนั่งยองมีฐาน สีขาว แบบมีหม้อน้ำ		ชุด						
	- โถส้วมนั่งราบ สีขาว แบบมีหม้อน้ำ		ชุด						
	- โถปัสสาวะชาย สีขาว พร้อมฝัลชวาล์ว		ชุด						
	- อ่างล้างหน้าแบบฝังบนเคาน์เตอร์สีขาว พร้อมก๊อกน้ำแบบกด		ชุด						
	- เคาน์เตอร์อ่างล้างหน้าพร้อมวัสดุบุผิว (แกรนิต) ห้องน้ำครูหญิง		ที่						
	- เคาน์เตอร์อ่างล้างหน้าพร้อมวัสดุบุผิว (แกรนิต) ห้องน้ำครูชาย		ที่						
	- เคาน์เตอร์อ่างล้างหน้าพร้อมวัสดุบุผิว (แกรนิต) ห้องน้ำนักเรียนหญิง		ที่						
	- เคาน์เตอร์อ่างล้างหน้าพร้อมวัสดุบุผิว (แกรนิต) ห้องน้ำนักเรียนชาย		ที่						
	- ที่ใส่กระดาษชำระ สีขาว		อัน						
	- ก๊อกน้ำชนิดหัวบอบลวาล์ว		ตัว						
	- สายฉีดชำระ		อัน						
	- สต็อบวาล์ว Ø 1/2"		อัน						
	- กระจกเงา ห้องน้ำนักเรียนหญิง (ขนาดตามแบบรูปรายการ)		ที่						
	- กระจกเงา ห้องน้ำนักเรียนชาย (ขนาดตามแบบรูปรายการ)		ที่						
	- กระจกเงา ห้องน้ำครูชายและครูหญิง (ขนาดตามแบบรูป)		ที่						
	- แผ่นตะแกรงกรองผงชนิดดักกลิ่น		อัน						
	- แผงกั้นปัสสาวะชายสำเร็จรูป		แผง						
	- ฝาปิดส้วมทองเหลือง		อัน						
	รวมงานข้อ 2.9								

ลงชื่อ 1.

2.

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	งานระบบสุขาภิบาล ดับเพลิง และป้องกันอัคคีภัย								
	3.1 งานเดินท่อโสโครก								
	- เดินท่อส้วม		จุด						
	- เดินท่อปัสสาวะ		จุด						
	- เดินท่อน้ำทิ้งอ่างล้างหน้า		จุด						
	- เดินท่อรูน้ำทิ้ง		จุด						
	- เดินท่อระบายอากาศ		จุด						
	รวมงานข้อ 3.1								
	3.2 งานเดินท่อน้ำดี								
	- เดินท่อน้ำส้วม		จุด						
	- เดินท่อน้ำโถปัสสาวะ		จุด						
	- เดินท่อน้ำอ่างล้างหน้า		จุด						
	- เดินท่อก๊อกน้ำ		จุด						
	- เดินท่อสายชำระ		จุด						
	รวมงานข้อ 3.2								
	3.3 งานระบบสุขาภิบาลภายนอกอาคาร								
	- ถังบำบัดระบบเกราะและกรองในตัว ขนาดความจุ 6,000 ลิตร		ชุด						
	- ถังน้ำไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 1,500 ลิตร		ถัง						
	- ถังน้ำสเตนเลส ขนาดความจุ 600 - 650 ลิตร		ใบ						
	- ท่อระบายน้ำซีเมนต์เส้นใยหิน Ø 8"		ท่อน						
	- บ่อพักน้ำสำเร็จรูป (ตามแบบรูปรายการ)		บ่อ						
	- บ่อพักสำหรับทำช่องอดักกลิ่น		ชุด						
	- เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่งชนิดแรงดันสูง ขนาด 1.5 แรงม้า		ชุด						
	รวมงานข้อ 3.3								

ลงชื่อ 1.

2.....

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4	งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร								
	4.1 งานดวงโคมไฟฟ้า								
	- โคมไฟฟ้าหลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 - 1x28 W โฉว้หลอด		ชุด						
	- โคมไฟฟ้าหลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 - 1x14 W โฉว้หลอด		ชุด						
	- โคมไฟฟ้าหลอดฟลูออเรสเซนต์ T5 - 1x28 W พร้อมครอบกรองแสง		ชุด						
	- ดวงโคมดาวไลท์ Ø 17 ซม. หลอดคอมแพ็ค ขนาด 18 W.		ชุด						
	- โคมไฟกิ่ง (โคมประดับ)		ชุด						
	รวมงานข้อ 4.1								
	4.2 งานสวิตช์และเต้ารับ (ปลั๊ก)								
	- สวิตช์เดี่ยว		จุด						
	- สวิตช์ 2 ทาง		จุด						
	- ปลั๊กไฟฟ้า (เต้ารับ)		จุด						
	รวมงานข้อ 4.2								
	4.3 งานเดินสายไฟฟ้า								
	- เดินสายไฟฟ้า ดวงโคม		จุด						
	- เดินสายไฟฟ้า สวิตช์		จุด						
	- เดินสายไฟฟ้า (ปลั๊ก)		จุด						
	รวมงานข้อ 4.3								
	4.4 งานแผงสวิตช์และเซอร์กิตเบรกเกอร์								
	- ตู้เบรกเกอร์ ขนาด 24 ช่อง		ชุด						
	- เซฟตี้สวิตช์ ขนาด 200 แอมป์		ชุด						
	รวมงานข้อ 4.4								

ลงชื่อ 1.

2.....

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง
สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	4.5 งานระบบสายล่อฟ้า								
	- สายล่อฟ้ามาตรฐาน พร้อมอุปกรณ์ครบชุด		จุด						
	รวมงานข้อ 4.5								
	รวมค่างานระบบไฟฟ้าและสื่อสารทั้งหมด		รวม						

ลงชื่อ 1.

2.....

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
5	งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ								
	5.1 เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน								
	รวมงานข้อ 5.1								
	5.2 งานพัดลมระบายอากาศ								
	- พัดลมระบายอากาศแบบ ต่อท่อฝังฝ้าเพดาน		ชุด						
	รวมงานข้อ 5.2								
	รวมค่างานระบบปรับอากาศและระบายอากาศทั้งหมด		รวม						
6	งานระบบลิฟท์และบันไดเลื่อน								
	6.1 งานระบบลิฟท์								
	รวมงานข้อ 6.1								
	6.2 งานบันไดเลื่อน								
	รวมงานข้อ 6.2								
	รวมค่างานระบบลิฟท์และบันไดเลื่อนทั้งหมด		รวม						
7	งานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆ								
	7.1 งานระบบเครื่องกล								
	รวมงานข้อ 7.1								
	7.2 งานระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง								
	รวมงานข้อ 7.2								
	รวมค่างานระบบเครื่องกลและระบบพิเศษอื่นๆทั้งหมด		รวม						

ลงชื่อ 1.

2.....

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	กลุ่มงานที่ 2								
1	งานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำ								
	1.1 ครุภัณฑ์สร้างกับที่								
	- กระดานดำ ขนาด 8.00 เมตร		ชุด						
	รวมงานข้อ 1.1								
	รวมค่างานครุภัณฑ์จัดจ้างหรือสั่งทำทั้งหมด		รวม						
2	งานตกแต่งภายในอาคาร								
	2.1 งานเวทีห้องประชุม								
	รวมงานข้อ 2.1								
	รวมค่างานตกแต่งภายในอาคารทั้งหมด		รวม						

ลงชื่อ 1.

2.....

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ก)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	กลุ่มงานที่ 3								
1	งานภูมิทัศน์								
	1.1 งานระบบสุขาภิบาลบริเวณ								
	รวมงานข้อ 1.1								
	รวมค่างานภูมิทัศน์ทั้งหมด		รวม						
2	งานฝังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆ								
	1.2 งานรั้ว ป้อมยาม ถนน ทางเท้า								
	รวมงานข้อ 1.2								
	รวมค่างานฝังบริเวณและงานก่อสร้างประกอบอื่นๆทั้งหมด		รวม						

ลงชื่อ 1.

2.....

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

สรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ

แบบ ปร.5(ข)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียน

จังหวัด

หน่วยงาน โรงเรียน

แบบ ปร.4 ที่แนบ

จำนวน

แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่

ปรับราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	ค่างาน หน่วย : บาท	ภาษี มูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง หน่วย : บาท	หมายเหตุ
1	ส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ		7%		
รวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ					
(.....)				ยอดสุทธิ	**

ประมาณราคาโดย

(.....)

ประธานกรรมการ

.....

(.....)

กรรมการ

.....

(.....)

กรรมการ

เห็นชอบ / อนุมัติ

(.....)

ผู้อำนวยการโรงเรียน

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

สรุปรายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ข)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียน

จังหวัด

ประมาณราคาโดย

ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	สรุป ส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ								
	หมวดงานทั้ง 6 รายการ								
1	งานจัดซื้อครุภัณฑ์ลอยตัว (ทุกชนิดและประเภท)		รวม						
2	งานจัดซื้ออุปกรณ์ระบบโสต		รวม						
3	งานจัดซื้ออุปกรณ์ระบบโสตทัศน์		รวม						
4	งานจัดซื้ออุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์		รวม						
5	งานจัดซื้ออุปกรณ์ระบบรักษาความปลอดภัย		รวม						
6	งานจัดซื้อหรือสั่งซื้ออื่นๆ		รวม						
รวมค่างานส่วนที่ 2 ทั้งหมด									

ลงชื่อ 1.

2.....

3.....

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

รายการปริมาณงานและราคา

แบบ ปร.4(ข)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียน

จังหวัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	ส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ								
1	งานจัดซื้อครุภัณฑ์ลอยตัว (ทุกชนิดและประเภท)								
	- โต้ะและเก้าอี้ครู (ตามแบบ)		ชุด						
	- โต้ะและเก้าอี้เรียนมัธยมศึกษา (มอก.)		ชุด						
	รวมงานจัดซื้อครุภัณฑ์ลอยตัว								
2	งานจัดซื้ออุปกรณ์ระบบโสต								
	รวมงานจัดซื้ออุปกรณ์ระบบโสต								
3	งานจัดซื้ออุปกรณ์ระบบโสตทัศน								
	รวมงานจัดซื้ออุปกรณ์ระบบโสตทัศน								
4	งานจัดซื้ออุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์								
	รวมงานจัดซื้ออุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์								
5	งานจัดซื้ออุปกรณ์ระบบรักษาความปลอดภัย								
	รวมงานจัดซื้ออุปกรณ์ระบบรักษาความปลอดภัย								
6	งานจัดซื้อหรือสั่งซื้ออื่นๆ								
	รวมงานจัดซื้อหรือสั่งซื้ออื่นๆ								
	รวมค่างานส่วนที่ 2 ทั้งหมด								

ลงชื่อ 1.

2.....

3.

แบบฟอร์มการจัดทำประมาณราคา ภาคผนวก2

สรุปค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี

แบบ ปร.5(พ)

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียน จังหวัด

หน่วยงาน โรงเรียน

แบบ ปร.4 ที่แนบ จำนวน แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ ปรับราคาเมื่อวันที่

เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดรายการนี้

ลำดับที่	รายการ	ค่างาน หน่วย : บาท	หมายเหตุ
1	ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี		
รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี (.....) ยอดสุทธิ			**

ประมาณราคาโดย

(.....)

ประธานกรรมการ

.....

(.....)

กรรมการ

.....

(.....)

กรรมการ

เห็นชอบ / อนุมัติ

(.....)

ผู้อำนวยการโรงเรียน.....

ตารางแสดงการคำนวณหาค่า FACTOR F งานอาคาร

งานก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียน

จังหวัด ทั่วประเทศ

หน่วยงาน

กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักอำนวยการ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เงื่อนไข	ค่างาน(ทุน)	FACTOR F	
		ล้านบาท	
เงินล่วงหน้าจ่าย (ร้อยละ)	0.00%	<0.5	1.3074
ค่าประกันผลงาน ทัก (ร้อยละ)	0.00%	1	1.3050
ดอกเบี้ยเงินกู้ (ร้อยละ)	6.00%	2	1.3035
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) (ร้อยละ)	7.00%	5	1.3003
สูตรคำนวณหาค่า FACTOR F		10	1.2943
		15	1.2594
สูตรการหาค่า Factor F = $D - \left\{ \frac{[(D - E) \times (A - B)]}{(C - B)} \right\}$		20	1.2518
		25	1.2248
		30	1.2164
เมื่อ A = ค่าวัสดุและแรงงานต้นทุน =		40	1.2161
	B = ค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน = #N/A	50	1.2159
	C = ค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน = #N/A	60	1.2061
	D = Factor F ของค่างานตัวต่ำกว่าต้นทุน = #N/A	70	1.2050
	E = Factor F ของค่างานตัวสูงกว่าต้นทุน = #N/A	80	1.2050
แทนค่า #N/A $\left[\frac{(\text{#N/A} - \text{#N/A}) \times (\text{#N/A} - \text{#N/A})}{(\text{#N/A} - \text{#N/A})} \right]$ สรุปค่าต้นทุนงาน บาท ค่า FACTOR F เท่ากับ <u><u>#N/A</u></u>		90	1.2049
		100	1.2049
		150	1.2023
		200	1.2023
		250	1.2013
		300	1.1951
		350	1.1866
		400	1.1858
		500	1.1853
		>500	1.1788

- กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
- ถ้าเป็นงานเงินกู้ให้ใช้ Factor F ในช่อง " รวมในรูป Factor "

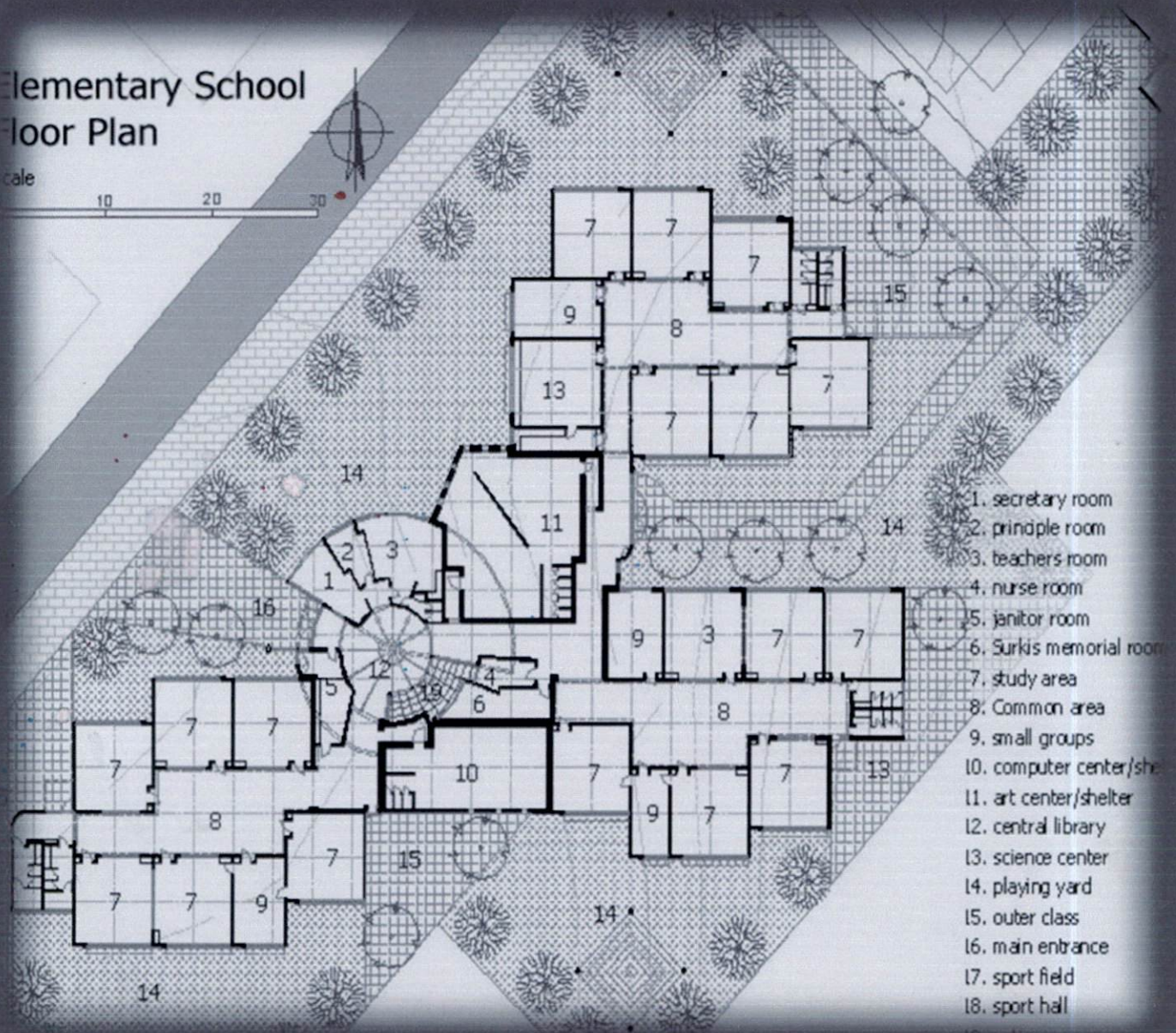
ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ ใช้สำหรับงานก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม อาคารเรียน อาคารประกอบ และสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เฉพาะหน่วยงานสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเท่านั้น การนำข้อมูลไปใช้ต้องตรวจสอบราคาให้สอดคล้องกับท้องถิ่นและเป็นปัจจุบันเท่านั้น ผู้จัดทำไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆก็ตามที่อาจเกิดขึ้นจากการนำข้อมูลไปใช้

Elementary School Floor Plan

Scale

10 20 30



1. secretary room
2. prindple room
3. teachers room
4. nurse room
5. janitor room
6. Surkis memorial room
7. study area
8. Common area
9. small groups
10. computer center/shelter
11. art center/shelter
12. central library
13. science center
14. playing yard
15. outer class
16. main entrance
17. sport field
18. sport hall
19. parking

ตรวจคิด > <https://www.pinterest.com/explore/school-building/>

สงวนสิทธิ์ข้อมูลในหนังสือฉบับนี้
จัดทำเมื่อ มกราคม 2560