



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน _____ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร.3122-3

ที่ ศธ 6392(3)/ ๑ ๓๗๕ วันที่ 24 กันยายน 2551

เรื่อง บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการลดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน รองคณบดีฝ่ายบริหารคณาจารย์ สาขาวิชาสถาัตร เอกานุการคณาฯ ผู้อำนวยการสถานบัน สำนัก สูนย์ กอง
ประธานสภาพนักงาน

เพื่อ โปรดทราบและโปรดแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดเพื่อ

() ทราบ

() ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(/) ทราบและถือปฏิบัติ

(นายสมศักดิ์ เจริญสุข)

หัวหน้างานธุรการ
แทน ผู้อำนวยการกองคลัง



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน _____ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร. 3122
ที่ ศธ 6392(3)/ 19437 วันที่ 22 กันยายน 2551
เรื่อง บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการจดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

สรุปเรื่อง ตามหนังสือที่ กค 0421.5/ว 91 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2551 กระทรวงการคลัง ได้แจ้งการจัดทำบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการจดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับใหม่ เพื่อใช้ประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามรายละเอียดปรากฏในหนังสือดังแนบ

กฎ / ระเบียบ / ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สามารถดูรายละเอียดหนังสือดังกล่าวได้ที่เว็บไซต์ของกองคลัง <http://finance.oop.cmu.ac.th/> ได้ที่ หนังสือเวียนกองคลัง (การจัดซื้อ – จัดจ้าง)

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

1. เพื่อโปรดทราบ
2. แจ้งทุกส่วนงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อทราบและถือปฏิบัติ

พญ.

(นางสาวพิกุลทอง เมืองแก้ว)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 6

๒๒ ก.ย. ๕๑

๒๕๕๑

๒๕๕๑

(นางสาวสุคนธ์ หาด)

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองคลัง

กำสั้ง

ทราบ
แจ้งตามเสนอ

23 ก.ย. 2551

(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์วิชระ รุจิเวชพงษ์ชัย)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กค



กองคลัง	กงกคง ผู้ดูแลงานมหาวิทยาลัย
เลขที่	31058
วันที่	18 ก.ย. 2551

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	11442
เลขรับ	18 ก.ย. 2551
วันที่	
เวลา	

ที่ กค 0421.5/ว 9 |

กระทรวงการคลัง

ถนนพระราม 6 กทม. 10400

๖ สิงหาคม 2551

เรื่อง บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ข้างต้น หนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค 0408.5/ว 9 ลงวันที่ 7 มีนาคม 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีค่าแรงงานดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง จำนวน 1 ชุด

ตามหนังสือที่ข้างต้น แจ้งว่า คณะกรรมการรัฐธรรมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 เห็นชอบหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง ตามที่กระทรวงการคลัง (คณะกรรมการกำกับ-นิยามราคากลางงานก่อสร้าง) เสนอ โดยกำหนดให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ ถือปฏิบัติหลังจากวันที่คณะกรรมการรัฐธรรมนตรีได้มีมติ 30 วันทำการ (ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม 2550 เป็นต้นไป) ซึ่งหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้างตามมติคณะกรรมการรัฐธรรมนตรีดังกล่าวกำหนดให้ใช้อัตราค่าแรงงาน ตามบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง ตามที่กำหนดในเอกสารดูเมื่อเล่ม "มติคณะกรรมการรัฐธรรมนตรี แนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง" ในการคำนวนราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

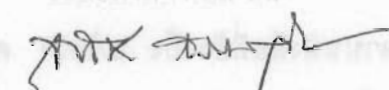
กระทรวงการคลังได้พิจารณาเห็นว่า บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวนราคากลางงานก่อสร้างที่ประกาศใช้พร้อมกับหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้าง ตามมติคณะกรรมการรัฐธรรมนตรีเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 นั้น ได้จัดทำขึ้นโดยใช้ข้อมูลอัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำและสภาวะการณ์ทางเศรษฐกิจ เมื่อปี พ.ศ. 2548 เป็นเกณฑ์ในการพิจารณา แต่ปัจจุบันราคาน้ำมันดีเซลและอัตราการเปลี่ยนแปลงตัวชนิดราคาน้ำมันดีเซลที่สูงกว่าที่ประกาศเมื่อปี พ.ศ. 2548 ได้ปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับกระทรวงแรงงานได้มีประกาศเปลี่ยนแปลงอัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำฉบับล่าสุด เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2551 เป็นผลทำให้อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำเฉลี่ยทั้งประเทศเพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2548 จำนวน 12.44 บาท เป็นผลทำให้ไม่สามารถนำบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวน

/ราคากลาง...

ราคากลางงานก่อสร้างที่ประกาศใช้พร้อมกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามมติ คณะกรรมการศูนย์เรื่องวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 ซึ่งมีผลบังคับใช้อยู่ในปัจจุบัน มาใช้ในการคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างได้อย่างถูกต้องและสอดคล้องกับราคาก่อสร้างจริง กระทรวงการคลังจึงได้จัดทำบัญชี ค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างฉบับใหม่ เพื่อให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ ใช้ประกอบ การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ฯ ต่อไป ดังรายละเอียดปรากฏตามลิสต์ที่ส่งมาด้วย และสามารถดาวน์โหลดบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่จัดทำขึ้นใหม่ดังกล่าว ได้จาก www.gprocurement.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานในสังกัดทราบ และใช้ประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


นายอุทิศ ธรรมวาริน
รองปลัดกระทรวงการคลัง

กรมบัญชีกลาง

สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

กลุ่มพัฒนาภาครัฐ

โทรศัพท์ 0 2273 9024 ต่อ 4752 4732

โทรสาร 0 2271 1049



**บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ
สำหรับการจดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
ฉบับปรับปรุง เดือนสิงหาคม 2551**

คณะกรรมการกำกับนโยบายราคากลางงานก่อสร้าง
คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
สิงหาคม 2551

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการผลดแบบคำนวณราคาางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม			
1.1	ค่าตอบแทนขั้น (ยาร์มไม่เกิน 6.00 ม.)			คลอกโดยปืนจัน (น้ำหนัก 50 กก. สินราคาสอง)
	เสาน้ำด $\varnothing 4'' \times 4.00$ ม.	ตัน	71	จำนวน 200 ตันขึ้นไป
		ตัน	83	จำนวน 100 - 200 ตัน
		ตัน	119	จำนวนไม่เกิน 100 ตัน
				และไม่น้อยกว่า 50 ตัน
	เสาน้ำด $\varnothing 5'' \times 5.00$ ม.	ตัน	84	จำนวน 200 ตันขึ้นไป
		ตัน	98	จำนวน 100 - 200 ตัน
		ตัน	142	จำนวนไม่เกิน 100 ตัน
				และไม่น้อยกว่า 50 ตัน
	เสาน้ำด $\varnothing 6'' \times 6.00$ ม.	ตัน	97	จำนวน 200 ตันขึ้นไป
		ตัน	116	จำนวน 100 - 200 ตัน
		ตัน	170	จำนวนไม่เกิน 100 ตัน
				และไม่น้อยกว่า 50 ตัน
1.2	งานเสาเข็มคอนกรีต			
1.2.1	ค่าตอบแทนคอนกรีตในเขต กทม.			ในต่างจังหวัดสัมภารากอง คลอกโดยปืนจัน (น้ำหนัก 25 กก. สินราคาสอง)
	เสาเข็ม ขนาด $0.22 \times 0.22 \times 21.00$ ม. (เสาเข็ม คอร.รูปตัวไอ, รูปสี่เหลี่ยมตัน)	ตัน	902	จำนวน 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	1,078	จำนวน 50 - 100 ตัน
		ตัน	1,430	จำนวนไม่เกิน 50 ตันไม่น้อยกว่า 25 ตัน
	เสาเข็ม ขนาด $0.30 \times 0.30 \times 21.00$ ม. (เสาเข็ม คอร.รูปตัวไอ, รูปสี่เหลี่ยมตัน)	ตัน	988	จำนวน 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	1,240	จำนวน 50 - 100 ตัน
		ตัน	1,520	จำนวนไม่เกิน 50 ตันไม่น้อยกว่า 25 ตัน
	เสาเข็ม ขนาด $0.35 \times 0.35 \times 21.00$ ม. (เสาเข็ม คอร.รูปตัวไอ, รูปสี่เหลี่ยมตัน)	ตัน	1,343	จำนวน 100 ตันขึ้นไป
		ตัน	1,559	จำนวน 50 - 100 ตัน
		ตัน	1,712	จำนวนไม่เกิน 50 ตันไม่น้อยกว่า 25 ตัน
1.2.2	สกัดหัวเสาเข็มคอนกรีต			
	เสาเข็มเจาะ ขนาด $\varnothing 0.30$ ม.	ตัน	230	
	เสาเข็มเจาะ ขนาด $\varnothing 0.35$ ม.	ตัน	250	
	เสาเข็มเจาะ ขนาด $\varnothing 0.40$ ม.	ตัน	280	
	เสาเข็มเจาะ ขนาด $\varnothing 0.50 - 0.60$ ม.	ตัน	300	
	เสาเข็ม คอร.รูปตัวไอ ขนาด 0.18×0.18 ม.	ตัน	150	
	เสาเข็ม คอร.รูปตัวไอ ขนาด 0.22×0.22 ม.	ตัน	180	
	เสาเข็ม คอร.รูปตัวไอ ขนาด 0.26×0.26 ม.	ตัน	250	
	เสาเข็ม คอร.รูปตัวไอ ขนาด 0.30×0.30 ม.	ตัน	280	

บัญชีก่อสร้างงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	เสาเข็ม คอร. รูปตัวไอ ขนาด 0.40×0.40 ม. ขึ้นไป	ตัน	300	
	เสาเข็ม คอร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18×0.18 ม.	ตัน	180	
	เสาเข็ม คอร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22×0.22 ม.	ตัน	200	
	เสาเข็ม คอร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26×0.26 ม.	ตัน	230	
	เสาเข็ม คอร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30×0.30 ม.	ตัน	250	
	เสาเข็ม คอร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35×0.35 ม. ขึ้นไป	ตัน	300	
1.3	งานขุดกุ้มฐานรากและอิฐ			
1.3.1	ดินทั่วไป	ลบ.ม.	62	ปริมาณเกิน 200 ลบ.ม. และบุคลิกไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	80	ปริมาณตั้งแต่ 25 - 200 ลบ.ม. หรือบุคลิกตั้งแต่ 1.00 - 1.50 ม.
		ลบ.ม.	94	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือบุคลิกเกิน 1.50 ม.
1.3.2	ดินถุกรัง	ลบ.ม.	124	ปริมาณเกิน 200 ลบ.ม. และบุคลิกไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	152	ปริมาณตั้งแต่ 25 - 200 ลบ.ม. หรือบุคลิกตั้งแต่ 1.00 - 1.50 ม.
		ลบ.ม.	189	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือบุคลิกเกิน 1.50 ม.
1.4	งานดินกอนหรือหินทรายเทือบปรับระดับ	ลบ.ม.	63	ขนาดของหินทรายมากกว่า และปรับระดับ
1.5	งานวัดตราอย่างกันหลุม	ลบ.ม.	63	ไม่มีหินทรายอยู่ในหลุม
		ลบ.ม.	58	ใส่หินทรายอย่างกันหลุม
1.6	งานพลุ่มและเทกอนกริต			
1.6.1	คอนกรีตหิน	ลบ.ม.	278	รองกันหลุม
1.6.2	คอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	305	ทางเท้า ทางเดินที่มีหินทราย ถนนภาษในบริเวณ
		ลบ.ม.	376	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	395	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
1.7	เทหินก่อรากและสมสาร	ลบ.ม.	204	ทางเท้าทางเดินที่มีหินทรายในบริเวณ
		ลบ.ม.	274	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	335	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
1.8	ประถอบประกอบด้วยแบบหนล้อคอนกริต			
1.8.1	แบบหล่อทั่วไป	ตร.ม.	84	จำนวนตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	103	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
1.8.2	แบบหล่อเปลือยพิว	ตร.ม.	114	ชนิดผิวนิ่ม
		ตร.ม.	140	ชนิดผิวนิ่มบัวลดลาษ
1.8.3	แบบหล่อที่ตั้งสูงเกินปกติ	ตร.ม.	110	ห้องคนหรือห้องพื้นสูง 5.00 -7.00 ม.
		ตร.ม.	140	ห้องคนหรือห้องพื้นสูงเกิน 7.00 ม.
1.9	ตัดตั้งแผ่นพื้นสำเร็จรูป			
1.9.1	ชนิดห้องเรือนหนา 5 ซม.	ตร.ม.	25	
1.9.2	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.10 ม.	ตร.ม.	35	
1.9.3	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	50	
1.9.4	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.20 ม.	ตร.ม.	60	
1.9.5	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.25 ม.	ตร.ม.	70	
1.10	ตัด, สัด และผูก เหล็กสำนักงานคอนกรีต	ตัน	2,102	ปริมาณมากกว่า 100 ตัน
	ผิวนิ่มและผิวข้ออ้อย	ตัน	2,681	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
	วางแผนเกรงเหล็กสำเร็จรูป (Wire mesh)	ตร.ม.	5	
1.11	เหล็กปูพรมยกกระหลังทราย, โครงสร้างทั่วไป	ลบ.ม.	8.50	รวมค่าเดินทาง
1.12	ท่อไก่วงหลังคาไม้			
1.12.1	ทรงชี้วัดทรงเพิงแหงน	ตร.ม.	76	แบงค์หรือร่องรอยระยะห่างตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	104	แบงค์หรือร่องรอยระยะห่างน้อยกว่า 75 ซม.
1.12.2	ทรงปืนหยา	ตร.ม.	104	แบงค์หรือร่องรอยระยะห่างตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	136	แบงค์หรือร่องรอยระยะห่างน้อยกว่า 75 ซม.
1.12.3	ทรงไทย	ตร.ม.	147	แบงค์หรือร่องรอยระยะห่างตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	226	แบงค์หรือร่องรอยระยะห่างน้อยกว่า 75 ซม.
2	งานสถาปัตยกรรม			
2.1	งานมุงหลังคา			
2.1.1	กระเบื้องลอนคู่, ลอนเด็ก, สังกะสี	ตร.ม.	20	ทรงชี้วัดทรงเพิงแหงน
		ตร.ม.	23	ทรงปืนหยา
		ตร.ม.	27	ทรงไทย
2.1.2	กระเบื้องพรีเมี่ยม	ตร.ม.	44	ทรงชี้วัด, ทรงเพิง, ทรงปืนหยา, ทรงไทย
		เมตร	40	ครอบข้าง, ครอบชนวน
		เมตร	50	ครอบสันโค้ง, ตัดกระเบื้องร่างตะขอ
2.1.3	วีนูลิฟต์ ซีแพคโนมเนีย	ตร.ม.	27	ทรงชี้วัด, ทรงเพิง, ทรงปืนหยา, ทรงไทย
		เมตร	25	ครอบข้าง, ครอบปืนลม
		เมตร	30	ครอบสันโค้ง (รวมค่าแรงปูนทราย, กาวสี)
		เมตร	35	ครอบตะเข็บสัน (รวมค่าแรงปูนทราย, กาวสี)
		เมตร	50	ตัดกระเบื้องตะเข็บร่าง, ครอบชนวน

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการติดตั้งแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.1.4	กระเบื้องดินเผา, กระเบื้องหางนก, กระเบื้องวัวว่า	ตร.ม.	45	ทรงจั่ว, ทรงเพิง
		ตร.ม.	50	ทรงปั้นหยา
		ตร.ม.	55	ทรงไทย
2.1.5	กระเบื้องนิวเคลียร์	ตร.ม.	50	ทรงจั่ว, ทรงปั้นหยา, ทรงเพิง
		เมตร	25	ครอบข้าง, ครอบปั้นลม
		เมตร	45	ครอบสันหลังคา, ครอบชนวนนั่ง
		เมตร	100	ครอบตะเข็บ้าน, ตัดกระเบื้องตะเข็บ้าง
2.1.6	กระเบื้องไอยรา	ตร.ม.	85	ทรงจั่ว, ทรงปั้นหยา, ทรงเพิง
		เมตร	25	ครอบข้าง, ครอบปั้นลม
		เมตร	45	ครอบสันหลังคา, ครอบชนวนนั่ง
		เมตร	100	ครอบตะเข็บ้าน, ตัดกระเบื้องตะเข็บ้าง
2.1.7	กระเบื้องดินเผา ซีรีส์ (CERIS)	ตร.ม.	70	ทรงจั่ว, ทรงปั้นหยา, ทรงเพิง, ทรงไทย
		เมตร	30	ครอบข้าง, ครอบปั้นลม, ครอบชนกอน
		เมตร	45	ครอบสันหลังคา, ครอบชนวนนั่ง
		เมตร	100	ครอบตะเข็บ้าน, ตัดกระเบื้องตะเข็บ้าง
2.1.8	หลังคาเหล็กรีดลอก (Metal Sheet)	ตร.ม.	70	หลังคา (Roof)
		เมตร	50	ครอบสัน, ครอบข้าง (Flashing)
2.2	ส่วนประกอบงานหลังคา			
2.2.1	ฉนวนกันความร้อน (วางแผนเปป)	ตร.ม.	15	
2.2.2	แป๊เพล็กสำเร็จรูป	ตร.ม.	22	
2.2.3	ปีกนก (P.V.C) สำเร็จรูป	เมตร	7	
2.2.4	รางน้ำคาะเจาะสำเร็จรูป	เมตร	20	
2.2.5	เชิงชาย+ทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง	เมตร	64	ขนาด 1" x 8" + 1" x 6" (ไม้สนบูรณ์)
2.2.6	เชิงชาย+ทับเชิงชายไม้สำเร็จรูป (ไม้เทียม)	เมตร	52	ขนาด 1" x 8" + 1" x 6"
2.2.7	เชิงชายไม้เนื้อแข็งหรือไม้สำเร็จรูป (ไม้เทียม)	เมตร	35	ขนาดหน้าไม้กว้าง 6"-8" (ไม้เนื้อเดียว)
2.3	ตั้งเทราไม้พะคีผ้าใบไม้สักสำเร็จรูป			
2.3.1	ฝ้าไม้สักลิน	ตร.ม.	108	หน้าไม้กว้าง 5 นิ้วขึ้นไป
		ตร.ม.	122	หน้าไม้กว้าง 3.5 - 4 นิ้ว
2.3.2	ฝ้าตีช้อนเกล็ดหรือตีทับเกล็ด ขนาดหน้าไม้กว้าง 6"	ตร.ม.	112	ไม้เนื้ออ่อน(ไม้ยาง), ไม้สำเร็จรูป (ไม้เทียม)
		ตร.ม.	115	ไม้เนื้อแข็ง (ไม้แดง, ไม้มะค่าหอม)
2.3.3	ฝ้าเพคานตีเว้นร่อง 1 ซม. ขนาดหน้าไม้กว้าง 2" - 3"	ตร.ม.	123	ไม้เนื้อแข็งทั่วไป, ไม้สำเร็จรูป
		ตร.ม.	134	ไม้แดง, ไม้มะค่าหอม

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการลดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.4	ตั้งกรวยและตีปืนหัวน้ำสกุฟน้ำสำเร็จรูป			
2.4.1	ไม้อัด ไม้อัดแผ่นเรียบ ยิบชั่นบอร์ด (เฉลี่ยทุกขนาดความหนา)	ตร.ม.	65	ความสูงไม่เกิน 3.00 เมตร
2.4.2	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์แผ่นเรียบ (เฉลี่ยทุกขนาดความหนา)	ตร.ม.	76	ความสูงเกิน 3.00 เมตร
2.5	งานก่อผนัง			
2.5.1	ก่ออิฐมอญ ก่อครึ่งแผ่น	ตร.ม.	70	ร้าว กำแพง
		ตร.ม.	80	ผนัง , ราาระเบี้ยงอาคาร
2.5.2	ก่ออิฐมอญ ก่อเต็มแผ่น	ตร.ม.	130	ร้าว กำแพง
		ตร.ม.	150	ผนัง , ราาระเบี้ยงอาคาร
2.5.3	ก่ออิฐกลวงไม่รับน้ำหนัก ก่อครึ่งแผ่น	ตร.ม.	70	ผนัง , ราาระเบี้ยงอาคาร
2.5.4	ก่ออิฐกลวงไม่รับน้ำหนัก ก่อเต็มแผ่น	ตร.ม.	120	ผนัง , ราาระเบี้ยงอาคาร
2.5.5	ก่ออิฐมวลเบา ขนาด 0.20 x 0.60 ม.(ทุกความหนา)	ตร.ม.	50	ผนัง,ราาระเบี้ยงอาคาร
2.5.6	ก่อคอนกรีตถือ ขนาด 0.20 x 0.40 ม.(ทุกความหนา)	ตร.ม.	55	ร้าว กำแพง
		ตร.ม.	60	ผนัง , ราาระเบี้ยงอาคาร
2.5.7	ก่อวัสดุก่อ แต่งแนวหน้าเดียว	ตร.ม.	90	ก่ออิฐมอญ ชั้กร่อง
		ตร.ม.	95	ก่ออิฐประดับ ชั้กร่อง
		ตร.ม.	80	ก่อคอนกรีตถือ ก่อช่องแต่งแนว
2.5.8	ก่อวัสดุก่อ แต่งแนวสองหน้า	ตร.ม.	80	ก่อคอนกรีตถือชนิดช่องแบบมีลิ้นกันฝน
		ตร.ม.	130	ก่อถือแก้วเช่าร่อง ไขว้แนวสองด้าน
		ตร.ม.	100	ก่อคอนกรีตถือ ก่อช่องแต่งแนว
		ตร.ม.	120	ก่ออิฐประดับ ชั้กร่อง ไขว้แนว
		ตร.ม.	130	ก่ออิฐมอญ ชั้กร่อง ไขว้แนว
2.6	งานสถาปัตย์			
2.6.1	สถาปัตย์ผนัง	ตร.ม.	70	งานสถาปัตย์เรียบ
		ตร.ม.	80	งานสถาปัตย์ฉลุลายเรียบ
		ตร.ม.	90	งานสถาปัตย์ฉลุลายลึกหรือเช่าร่อง
2.6.2	เสาเข็มและคานทับหลัง คสล. (ขนาดก่ออิฐครึ่งแผ่น)	เมตร	35	
2.6.3	เสาเข็มและคานทับหลัง คสล. (ขนาดก่ออิฐเต็มแผ่น)	เมตร	40	
2.6.4	สถาปัตย์เพดาน	ตร.ม.	70	ความสูงไม่เกิน 3.00 เมตร
		ตร.ม.	80	ความสูงตั้งแต่ 3.00 - 5.00 เมตร
		ตร.ม.	90	ความสูงเกิน 5.00 เมตร
2.6.5	สถาปัตย์โครงสร้าง	ตร.ม.	80	เสา, คาน (รวมงานจับเข็ม)
2.6.6	สถาปัตย์ทรายรองพื้น (เตรียมพื้นเพื่อบุบวัสดุต่างๆ)	ตร.ม.	60	สถาปัตย์ทรายรองพื้นผนัง พื้นชั้นหยอด
		ตร.ม.	80	สถาปัตย์ทรายรองพื้นผนัง พื้นชั้นหยอด
2.6.7	ทำพื้นล้าง ทรายล้าง กรวดล้าง	ตร.ม.	90	ผนัง

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.6.8	ทำพิวหินขัด	ตร.ม.	110	เสา คาน ครึ่ง แผงบังแดด
		ตร.ม.	130	ผนัง
		ตร.ม.	150	เสา คาน ครึ่ง แผงบังแดด
2.7	งานบัวสุดทำพิวผนัง			(ไม่รวมทابบูนเครื่องคิวที่อยู่แล้วคิดต่างๆ)
2.7.1	ผนังบุกรเบื้องเคลือบ (รวมค่าแรงปูนทรายเหลว)	ตร.ม.	120	ขนาดตั้งแต่ 6" x 6" หรือ 4"x 8" ขึ้นไป
		ตร.ม.	150	ขนาดเล็กกว่า 6" x 6" หรือ 4"x 8"
2.7.2	ผนังบุกรเบื้องเคลือบเซรามิก (รวมค่าแรงปูนทรายเหลว)	ตร.ม.	120	ขนาด 8" x 8" , 8" x 10" , 12" x 12" (เว้นร่อง)
		ตร.ม.	150	ขนาดตั้งแต่ 6" x 6" , 4" x 8" ขึ้นไป (เว้นร่อง)
		ตร.ม.	170	ขนาด 12" x 24" ขึ้นไป (ปูริค)
2.7.3	ผนังบุกรเบื้องไม้สัก (รวมค่าแรงปูนทรายเหลว)	ตร.ม.	130	ขนาดตั้งแต่ 2" x 2" ขึ้นไป
		ตร.ม.	150	ขนาดเล็กกว่า 2" x 2"
2.7.4	ผนังบุกรเบื้องดินเผาประดับลวดลาย (รวมค่าแรงปูนทรายเหลว)	ตร.ม.	170	ขนาดตั้งแต่ 4" x 4" ขึ้นไป
2.7.5	ผนังหินธรรมชาติ,หินเทียมประดับ (รวมค่าแรงปูนทรายเหลว)	ตร.ม.	200	ขนาดตั้งแต่ 2" x 8" ขึ้นไป (ปูริค,ปูลับ)
2.7.6	ผนังบุกรเบื้องแผ่นหินขัดสำเร็จรูป (รวมค่าแรงปูนทรายเหลว)	ตร.ม.	150	ขนาด 12" x 12" ขึ้นไป (ปูริค)
2.7.7	ผนังบุกรเบื้องแกรนิตโต้ (รวมค่าแรงปูนทรายเหลว)	ตร.ม.	130	ขนาด 12" x 12" , 16" x 16" (ปูริค)
2.7.8	ผนังบุกรเบื้องแกรนิตโต้ (รวมค่าแรงปูนทรายเหลว)	ตร.ม.	150	ขนาด 18" x 18" ขึ้นไป (ปูริค)
2.7.9	ผนังบุกรเบื้องเซรามิก+แผ่นกรุเชิง (รวมค่าแรงปูนทรายเหลว)	ตร.ม.	170	ขนาด 12" x 12",12" x 24" ขึ้นไป (ปูริค)
2.7.10	ผนังบุกรเบื้องหินอ่อน,หินแกรนิต (รวมค่าแรงปูนทรายเหลว)	ตร.ม.	180	ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ,0.40 x 0.40 ม.(ปูริค)
		ตร.ม.	200	ขนาด 0.30 x 0.60 ม.0.40 x 0.80 ม. (ปูริค)
	หมายเหตุ รวมค่าแรงปูนทรายเหลว หมายถึงค่าแรงปูนทรายที่ใช้รองพื้นของปูน (ไม่ใช่งานสถาปัตย์เรียบปรับระดับเครื่องคิว)			
2.8	งานปูวัสดุพิเศษ			
2.8.1	งานเทปูนทรายทำพิว,เครื่องพิว			
	เทปูนทรายปรับระดับพร้อมขัดเรียบ,ขัดหยาบ	ตร.ม.	55	
	เทปูนทรายปรับระดับพร้อมขัดมัน	ตร.ม.	70	
	ขัดหยาบพิเศษ (ไม่รวมค่าแรงผสมเทปูนทรายปรับระดับ)	ตร.ม.	30	บนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
	ขัดมันเรียบ (ไม่รวมค่าแรงผสมเทปูนทรายปรับระดับ)	ตร.ม.	40	บนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
	ปูดรองลายก้างปลา (ไม่รวมค่าแรงผสมเทปูนทรายปรับระดับ)	ตร.ม.	38	บนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
2.8.2	งานทำหินล้าง ทรายล้าง กระคล้าง	ตร.ม.	80	พิเศษ
		ตร.ม.	90	เกว๊ดอร์ ม้าแข้ง ขันบันได (มีความกว้างรวมกันไม่เกิน 1 เมตร)
		ตร.ม.	40	ทำบัวเรียงผนังสูงไม่เกิน 6"
2.8.3	งานทำพิวพื้นหินขัด	ตร.ม.	130	พิเศษหินขัด
		ตร.ม.	150	เกว๊ดอร์ ม้าแข้ง ขันบันไดหินขัด (มีความกว้างรวมกันไม่เกิน 1 เมตร)
		ตร.ม.	54	ทำบัวเรียงผนังพิวหินขัดสูงไม่เกิน 6"
2.8.4	พื้นบุกรเบื้องเคลือบ (รวมค่าแรงทำพิวปูนทรายเหลว)	ตร.ม.	120	ขนาดตั้งแต่ 6" x 6" ขึ้นไป
		ตร.ม.	150	ขนาดเล็กกว่า 6" x 6"

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการผลดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.8.5	พื้นปูกระเบื้องเซรามิก (รวมค่าแรงทำปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	170	มีบัวครัวบัวหางยักษ์
		ตร.ม.	120	ขนาดตั้งแต่ 6" x 6" หรือ 4" x 8" ขึ้นไป
		ตร.ม.	150	ขนาดเล็กกว่า 6" x 6" หรือ 4" x 8" ลงมา
2.8.6	พื้นปูกระเบื้องแกรนิตโตสี (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	150	ขนาด 12" x 12" ขึ้นไป (ปูชิค)
2.8.7	พื้นปูกระเบื้องไม้สัก (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	120	ขนาดตั้งแต่ 2" x 2" ขึ้นไป
		ตร.ม.	150	ขนาดเล็กกว่า 2" x 2"
2.8.8	พื้นปูแผ่นหินขัดสำเร็จรูป (รวมค่าแรงปูนทรายรองพื้นแล้ว)	ตร.ม.	150	ขนาดตั้งแต่ 12" x 12" ขึ้นไป
		ตร.ม.	170	ขนาดเล็กกว่า 12" x 12"
		เมตร	68	ห้ามใช้เชิงผนังกระเบื้องสานร่องซูบหินขัด
2.8.9	พื้นปูแผ่นหินอ่อน, หินแกรนิต (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	170	ขนาด 0.30 x 0.60 ม., 0.40 x 0.80 ม.
		ตร.ม.	200	ขนาด 0.50 x 0.50 ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	68	ห้ามใช้เชิงผนังหินอ่อน หินแกรนิต
	หมายเหตุ รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว หมายถึงปูนทรายที่ใช้รองพื้นของปู (ไม่ใช่งานปูนทรายปรับระดับเครื่มผิว)			
2.8.10	พื้นผิวน้ำกระเบื้องยาง พี.วี.ซี. (รวมค่าแรงหากการรองพื้น)	ตร.ม.	40	ขนาด 9" x 9", 12" x 12" (มากกว่า 100 ตร.ม.)
		ตร.ม.	50	ขนาด 9" x 9", 12" x 12" (น้อยกว่า 100 ตร.ม.)
		ตร.ม.	55	ขนาด 18" x 18", 12" x 24", 24" x 24"
		ตร.ม.	80	ขนาด 10 x 91.6 ซม. หรือมากกว่าไม่เกิน 15 ตร.ม.
2.8.11	พื้นผิวน้ำกระเบื้องยางชนิดม้วน (รวมค่าแรงหากการรองพื้น)	ตร.ม.	100	มากกว่า 100 ตร.ม.
		ตร.ม.	120	น้อยกว่า 100 ตร.ม.
	หมายเหตุ ไม่ว่าจะงานพื้นปูนทรายตัวชิ้นน้ำหรือชิ้นเรียบปรับระดับและกาวรองพื้น			
2.9	ตั้งกร่างแบบติดฝ้า			
2.9.1	ฝ้าไม้เข้าลิ้น ติด้านเดียว	ตร.ม.	104	หน้าไม้กาวรัง น้ำซึ้นไป
		ตร.ม.	115	หน้าไม้กาวรังไม่ลิ้น น้ำ
		ตร.ม.	147	เข้าลิ้นเป็นคลื่น
2.9.2	ฝ้าไม้เข้าลิ้น ติดสองด้าน	ตร.ม.	165	หน้าไม้กาวรัง น้ำซึ้นไป
		ตร.ม.	179	หน้าไม้กาวรังไม่ลิ้น น้ำ
		ตร.ม.	226	เข้าลิ้นเป็นคลื่น
2.9.3	ฝ้าไม้พัดซ้อนเกลี้ยตัวห้องติดทับเกลี้ย	ตร.ม.	112	ไม้พัดซ้อน(ไม้ข้าง), ไม้เนื้อแข็ง
		ตร.ม.	96	ไม้สักร่องปู (ไม้พ่อน) ขนาด 6", 8"
2.10	ตั้งกร่างและฝ้าสقفแผ่นสำเร็จรูป			
2.10.1	ไม้อัด ไม้อัดแผ่นเรียบ อันชั้นบอร์ด ติดด้านเดียว (เคลือบกันความหนา)	ตร.ม.	52	กรุพอดีแผ่นไม้อัดตัวห้อง
		ตร.ม.	66	มีการตัดต่อ
		ตร.ม.	90	ฝ้าส่องทางทัน ห้องสูญญากาศ
2.10.2	ไม้อัด ไม้อัดแผ่นเรียบ อันชั้นบอร์ด ติดสองด้าน	ตร.ม.	81	กรุพอดีแผ่นไม้อัดตัวห้อง

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการตัดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	(เฉลี่ยทุกขนาดความหนา)	ตร.ม.	95	มีการตัดต่อ
2.10.3	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์แผ่นเรียบ ตีด้านเดียว	ตร.ม.	66	เขียน เก็บไฟเบอร์ซีเมนต์
	(เฉลี่ยทุกขนาดความหนา)	ตร.ม.	81	มีการตัดต่อ
		ตร.ม.	95	ฝาลอยจากพื้น หรือกรีเป็นลวดลาย
2.10.4	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์แผ่นเรียบ ตีสองด้าน	ตร.ม.	104	กรุหดดีเพ็นไม้ต้องตัดต่อ
	(เฉลี่ยทุกขนาดความหนา)	ตร.ม.	115	มีการตัดต่อ
2.11	งานท่อทันไม้			
2.11.1	ติดตั้งคาน คงและปูพื้นไม้	ตร.ม.	124	พื้นไม้มีเส้าเล็บ
		ตร.ม.	140	พื้นไม้มีเส้าเล็บ
2.11.2	ติดตั้ง คงและปูพื้นไม้	ตร.ม.	111	พื้นไม้มีเส้าเล็บ
		ตร.ม.	124	พื้นไม้มีเส้าเล็บ
2.11.3	ก่อขั้คพื้นไม้ด้วยเครื่อง	ตร.ม.	50	มากกว่า 100 ตร.ม.
		ตร.ม.	80	น้อยกว่า 100 ตร.ม.
2.11.4	ปูพื้นไม้ปืนก๊อกหนา 1" ขนาด 2" x 12", 4" x 14", 4" x 16"	ตร.ม.	80	มากกว่า 100 ตร.ม. ชั้นไป (ไม่รวมกาว)
2.11.5	ปูพื้นไม้เส้าเล็บ 1" x 4" ยาวไม่เกิน 3.00 ม.	ตร.ม.	120	มากกว่า 100 ตร.ม. ชั้นไป (ไม่รวมกาว)
	หมายเหตุ ถ้าจำนวนพื้นที่น้อยกว่า 100 ตร.ม. ให้ผู้ประมวลการสอบราคาจากผู้รับจ้างเป็นงานๆไป ซึ่งจะเป็นราคากลม			
2.12	ไม้เชิงชาย บันтом ปีกนก			
2.12.1	ขันบันไดไม้	ขัน	80	ลูกอนไม้เนื้อแข็ง
	(พื้นฐานพัก, คาน, ลง ไม้เนื้อแข็ง ให้คูชาด ข้อ 2.11)	ขัน	57	ลูกดึงไม้เนื้อแข็ง
		เมตร	95	ราบบันไดไม้พร้อมลูกกรงไม้
		เมตร	45	ราบบันไม้ไม่มีลูกกรงไม้
		เมตร	115	แม่บันไดพร้อมทุกรับขันบันได ไม้เนื้อแข็ง
2.12.2	บัวไม้ลับมุม	เมตร	35	บัวไม้เนื้อแข็ง
		เมตร	30	บัวไม้สีเรืองรูป
2.12.3	บัวไม้ลับมุม	เมตร	28	บัวไม้บอนด้า ไม้สำเร็จรูป
		เมตร	60	บัวเพ 45 องศา
2.12.4	ทำวงกบไม้	เมตร	35	วงกบประตู ช่องแคบ
		เมตร	38	วงกบหน้าต่าง ช่องแสง
2.12.5	ติดตั้งวงกบไม้	ตร.ม.	35	วงกบประตู ช่องแสง
		ตร.ม.	45	วงกบหน้าต่าง ช่องแสง
2.12.6	ติดตั้งบาน (พร้อมบานพื้น กล้อน มือจับ)	ตร.ม.	85	บานประตู ช่องแสง
		ตร.ม.	105	บานหน้าต่าง ช่องแสง
2.12.7	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบประตู	ชุด	80	ลูกบิดประตู
		ชุด	76	Door Closser
		ตัว	35	ที่ยึดประตู

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.13	ค่าเดินทางจากที่	ตร.พ.	8	ขนาด 3 ม.m., 4 ม.m., 5 ม.m.
	เดินทางกลับ	ตร.พ.	9	ขนาด 6 ม.m., 8 ม.m.
		ตร.พ.	12	ขนาด 10 ม.m., 12 ม.m.
2.14	ค่าเดินทางตั้งแต่จุดกิจการที่หักยกไป			
2.14.1	ส่วนชนิดมีหม้อน้ำ, พลัชวาล์ว	ชุด	298	
2.14.2	ส่วนชนิดคราน้ำ	ชุด	104	
2.14.3	ที่ปั๊ฟสายขาย-หญิงพร้อมวาล์ว	ชุด	298	
2.14.4	อ่างถังหน้าพร้อมอุปกรณ์ (ครบชุด)	ชุด	298	
2.14.5	อ่างอาบน้ำพร้อมอุปกรณ์ (ครบชุด) แบบธรรมชาติ	ชุด	700	ไม่รวมงานก่ออิฐและตกแต่งรอบอ่าง
2.14.6	ก๊อกผสมอ่างอาบน้ำพร้อมฝักบัวสายอ่อน	ชุด	130	
2.14.7	ฝักบัวก้านแข็งพร้อมวาล์ว	ชุด	145	
2.14.8	ฝักบัวสายอ่อนพร้อมวาล์ว	ชุด	70	
2.14.9	สายชำระพร้อมตีดูปวาล์ว	ชุด	70	
2.14.10	ที่ใส่กระดาษชำระ(ฝังผนัง)	ชุด	103	
2.14.11	ที่ใส่กระดาษชำระ(เจาะช่องสกุจ)	ชุด	70	
2.14.12	ที่ใส่ถุง(ฝังผนัง)	ชุด	103	
2.14.13	ที่ใส่ถุง (เจาะช่องสกุจ)	ชุด	70	
2.14.14	ชั้นวางของ (ฝังผนัง)	ชุด	103	
2.14.15	ชั้นวางของ (เจาะช่องสกุจ)	ชุด	70	
2.14.16	กระถางสำเร็จรูป (เจาะช่องสกุจ)	ชุด	70	ชนิดปรับบุบ (มาตรฐานทึ่งไว)
2.14.17	ร้าวจับคนพิการ	ชุด	70	แบบ 2 ขา (ช่องสกุจ 2 ขา)
2.14.18	ร้าวจับคนพิการ	ชุด	105	แบบ 3 ขา (ช่องสกุจ 3 ขา)
2.14.19	ก๊อกน้ำถังพื้น	ชุด	25	
2.14.20	ที่ใส่ถุงเหลว	ชุด	55	
2.14.21	ตะแกรงกรองผงพร้อมที่ดักกลิ่น	ชุด	70	
2.15	ค่าทาสีต่างๆ (ทาวอยพื้นและสีรอง รวม 3 ครั้ง)			
2.15.1	ค่าทาสีน้ำพลาสติก, สีน้ำอะครีลิค	ตร.ม.	25	มากกว่า 5,000 ตร.ม.
		ตร.ม.	30	น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
2.15.2	ค่าทาสีน้ำมัน	ตร.ม.	30	มากกว่า 5,000 ตร.ม.
		ตร.ม.	35	น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
2.15.3	ค่าทาสีเพลี้กกันสนิม	ตร.ม.	30	มากกว่า 5,000 ตร.ม.
		ตร.ม.	35	น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
2.15.4	ค่าทาเคลือบแลคเกอร์ วนิช (สีข้อมไม้) ชนิดสำเร็จรูป	ตร.ม.	40	มากกว่า 5,000 ตร.ม.
		ตร.ม.	45	น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.

บัญชีค่าว่างงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.15.5	ค่าท่าน้ำยาเคลื่อนเบี้งท้าพื้นไม้ (โพลียูรีเทน) ชนิดสำเร็จรูป	ตร.ม.	40	มากกว่า 5,000 ตร.ม.
		ตร.ม.	45	น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
2.15.6	ค่าท่าน้ำยากันเชื้อรา(ซิลิโคลน), ทาน้ำยากันแมลง (เซลโลร์)	ตร.ม.	17	หากจำนวน 1 เท่า
	หมายเหตุ มากกว่า 5,000 ตร.ม. หมายถึงพื้นที่ทาสีรวมในงานทาสีทั้งหมด เกิน 5,000 ตร.ม.			
2.16	การรื้อถอนอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ			
2.16.1	งานรื้อถอนโครงสร้าง ค.ส.ล.	ลบ.ม.	200	รื้อกอง
		ลบ.ม.	275	รื้อบนไป
2.16.2	งานรื้อถอนโครงหลังคา	ตร.ม.	25	รื้อกอง
		ตร.ม.	35	รื้อบนไป
2.16.3	งานรื้อถอนวัสดุมุงหลังคา	ตร.ม.	5	รื้อกอง
		ตร.ม.	7	รื้อบนไป
2.16.4	งานรื้อถอนฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบหรือวัสดุแผ่นเรียบไกล์เดิง (วัสดุแผ่นพร้อมโครงเครื่าร้า้ม)	ตร.ม.	25	รื้อกอง
		ตร.ม.	35	รื้อบนไป
2.16.5	งานรื้อถอนฝ้าขึ้นชั้นตามเรียบ (วัสดุแผ่นพร้อมโครงเครื่าร้า - เหล็กชุบสังกะสี)	ตร.ม.	20	รื้อกอง
2.16.6	งานรื้อถอนฝ้าโครงเครื่าร้า ที-บาร์ (วัสดุแผ่นพร้อมโครงเครื่าร้า)	ตร.ม.	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	20	รื้อบนไป
2.16.7	งานรื้อถอนผนังก่ออิฐถือปูนหนาครึ่งแผ่น	ตร.ม.	25	รื้อกอง
		ตร.ม.	38	รื้อบนไป
2.16.8	งานรื้อถอนผนังก่ออิฐถือปูนหนาเต็มแผ่น	ตร.ม.	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	60	รื้อบนไป
2.16.9	งานรื้อถอนฝ้าไม้ยางพร้อมครัวฟ้า	ตร.ม.	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	25	รื้อบนไป
2.16.10	งานรื้อถอนฝ้าไม้อัดคุณ 2 ด้าน พร้อมครัวฟ้า	ตร.ม.	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	25	รื้อบนไป
2.16.11	งานรื้อถอนผนังบุกร่อน	ตร.ม.	30	รื้อกอง
		ตร.ม.	35	รื้อบนไป
2.16.12	งานรื้อถอนผนังบุหินอ่อน,หินแกรนิต	ตร.ม.	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	45	รื้อบนไป
2.16.13	งานรื้อถอนพื้น ค.ส.ล. วางบนคิน	ตร.ม.	30	รื้อกอง
		ตร.ม.	35	รื้อบนไป
2.16.14	งานรื้อถอนพื้นปูกระเบื้อง	ตร.ม.	35	รื้อกอง
		ตร.ม.	40	รื้อบนไป
2.16.15	งานรื้อถอนพื้นปูทินอ่อน,หินแกรนิต	ตร.ม.	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	50	รื้อบนไป
2.16.16	งานรื้อถอนพื้น ไม้ หรือไม้คงกระาน	ตร.ม.	30	รื้อกอง

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการจดแนบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.16.17	งานรื้อถอนบันไดไม้พร้อมราวกุรง 001	เมตร	47	รื้อถอนไป
	021	เมตร	35	รื้อถอน
	08	เมตร	55	รื้อถอนไป
2.16.18	งานรื้อถอนราวกุกรงบันไดหรือระเบียง	เมตร	15	รื้อถอน
		เมตร	25	รื้อถอนไป
2.16.19	งานรื้อถอนประตูพร้อมวงกน 1 บาน	ชุด	40	รื้อถอน
		ชุด	60	รื้อถอนไป
2.16.20	งานรื้อถอนชุดประตูอลูมิเนียมพร้อมกระจก	ตร.ม.	100	รื้อถอน
		ตร.ม.	150	รื้อถอนไป
2.16.21	งานรื้อถอนชุดประตูเหล็กกันไฟพร้อมวงกน	ตร.ม.	120	รื้อถอน
		ตร.ม.	150	รื้อถอนไป
2.16.22	งานรื้อถอนชุดประตูเหล็กม้วนพร้อมกล่องเก็บ	ตร.ม.	40	รื้อถอน
		ตร.ม.	50	รื้อถอนไป
2.16.23	งานรื้อถอนหน้าต่างไม้พร้อมวงกนไม้ (1 บาน)	ชุด	40	รื้อถอน
		ชุด	55	รื้อถอนไป
2.16.24	งานรื้อถอนชุดหน้าต่างอลูมิเนียมพร้อมกระจก	ตร.ม.	80	รื้อถอน
		ตร.ม.	120	รื้อถอนไป
2.16.25	งานรื้อถอนผนังกระจกรอบอลูมิเนียม	ตร.ม.	40	รื้อถอน อาคารสูงไม่เกิน 3 ชั้น
		ตร.ม.	50	รื้อถอนไป อาคารสูงไม่เกิน 3 ชั้น
		ตร.ม.	70	รื้อถอนไป อาคารสูงเกิน 3 ชั้นขึ้นไป
2.16.26	งานรื้อถอนสุขภัณฑ์(โถทึบ,อ่างล้างหน้า)	ชุด	80	รื้อถอน
		ชุด	100	รื้อถอนไป
2.16.27	งานรื้อถอนอ่างอาบน้ำพร้อมอุปกรณ์	ชุด	100	รื้อถอน
		ชุด	150	รื้อถอนไป
2.16.28	งานรื้อถอนคงโคมพร้อมสายไฟฟ้า	ชุด	20	รื้อถอน
		ชุด	25	รื้อถอนไป
2.16.29	งานรื้อถอนรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	เมตร	30	รื้อถอน
		เมตร	40	รื้อถอนไป
2.16.30	งานรื้อถอนรางระบายน้ำก่ออิฐฉาบปูน	เมตร	20	รื้อถอน
		เมตร	30	รื้อถอนไป
2.16.31	งานรื้อถอนบ่อพักน้ำทิ้ง	บ่อ	120	รื้อถอน
		บ่อ	170	รื้อถอนไป

บัญชีค่าว่างงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการตัดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
3	งานระบบสุขาภิบาลและระบบดับเพลิง			
3.1	งานเดินท่อเหล็กหัว CI Extra Heavy			
	- ท่อ Ø 8"	เมตร	585	
	- ท่อ Ø 6"	เมตร	248	
	- ท่อ Ø 4"	เมตร	158	
	- ท่อ Ø 3"	เมตร	124	
	- ท่อ Ø 2"	เมตร	83	
3.2	งานเดินท่อเหล็กดีบสังกะปิ อก.277			
	- ท่อ Ø 8"	เมตร	485	
	- ท่อ Ø 6"	เมตร	385	
	- ท่อ Ø 4"	เมตร	238	
	- ท่อ Ø 3"	เมตร	163	
	- ท่อ Ø 2½"	เมตร	125	
	- ท่อ Ø 2"	เมตร	98	
	- ท่อ Ø 1½"	เมตร	70	
	- ท่อ Ø 1¼"	เมตร	60	
	- ท่อ Ø 1"	เมตร	47	
	- ท่อ Ø 3/4"	เมตร	30	
	- ท่อ Ø 1/2"	เมตร	23	
3.3	งานเดินท่อเหล็กดำ ASTM # 40			
	- ท่อ Ø 8"	เมตร	535	
	- ท่อ Ø 6"	เมตร	423	
	- ท่อ Ø 4"	เมตร	241	
	- ท่อ Ø 3"	เมตร	169	
	- ท่อ Ø 2½"	เมตร	129	
	- ท่อ Ø 2"	เมตร	81	
	- ท่อ Ø 1½"	เมตร	61	
	- ท่อ Ø 1¼"	เมตร	51	
	- ท่อ Ø 1"	เมตร	38	
	- ท่อ Ø 3/4"	เมตร	25	
	- ท่อ Ø 1/2"	เมตร	20	
3.4	งานเดินท่อ PVC ระบบประปา			
	- ท่อ Ø 8"	เมตร	261	
	- ท่อ Ø 6"	เมตร	154	
	- ท่อ Ø 4"	เมตร	72	
	- ท่อ Ø 3"	เมตร	45	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- ท่อ Ø 2½"	เมตร	32	
	- ท่อ Ø 2"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø 1½"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø 1¼"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø 1"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø ¾"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø ½"	เมตร	20	
3.5	งานเดินท่อ PVC ระบบบำบัดน้ำ			
	- ท่อ Ø 8"	เมตร	164	
	- ท่อ Ø 6"	เมตร	102	
	- ท่อ Ø 4"	เมตร	48	
	- ท่อ Ø 3"	เมตร	30	
	- ท่อ Ø 2½"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø 2"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø 1½"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø 1¼"	เมตร	20	
3.6	งานเดินท่อ PB ระบบบำบัดน้ำ			
	- ท่อ Ø 6"	เมตร	439	
	- ท่อ Ø 4"	เมตร	201	
	- ท่อ Ø 3"	เมตร	136	
	- ท่อ Ø 2½"	เมตร	91	
	- ท่อ Ø 2"	เมตร	50	
	- ท่อ Ø 1½"	เมตร	35	
	- ท่อ Ø 1"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø ¾"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø ½"	เมตร	20	
3.7	งานเดินท่อ HDPE ระบบบำบัดน้ำ			
	- ท่อ Ø 8"	เมตร	332	
	- ท่อ Ø 6"	เมตร	213	
	- ท่อ Ø 4"	เมตร	101	
	- ท่อ Ø 3"	เมตร	50	
	- ท่อ Ø 2½"	เมตร	35	
	- ท่อ Ø 2"	เมตร	23	
	- ท่อ Ø 1½"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø 1¼"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø 1"	เมตร	20	
	- ท่อ Ø ¾"	เมตร	20	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการลดแบบคำนวณราคางานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
3.8	งานเดินท่อ HDPE ระบบประปาขนาด			
	- ท่อ Ø 12"	เมตร	557	
	- ท่อ Ø 10"	เมตร	351	
	- ท่อ Ø 8"	เมตร	224	
	- ท่อ Ø 6"	เมตร	144	
	- ท่อ Ø 4"	เมตร	68	
	- ท่อ Ø 3"	เมตร	34	
	- ท่อ Ø 2½"	เมตร	23	
	- ท่อ Ø 2"	เมตร	20	
3.9	งานติดตั้งอุปกรณ์ระบบประปาและระบบดับเพลิง			
	- SPRINKLER ขนาด Ø 1/2"	ชุด	50	เดินท่อในฝ้า
	- SPRINKLER ขนาด Ø 1/2"	ชุด	25	เดินท่อออก
	- STOP VALVE ขนาด Ø 1/2"	ชุด	25	
	- FAUCET ขนาด Ø 1/2"	ชุด	25	
	- HOSE BIBB ขนาด Ø 1/2"	ชุด	25	
3.10	งานติดตั้งอุปกรณ์ระบบประปาและระบบดับเพลิง			
	GATE VALVE , BUTTERFLY VALVE , CHECK VALVE , MODULATING FLOAT VALVE			
	PRESSURE REDUCING VALVE , Y-STRAINER , FLEXIBLE CONNECTOR , WATER METER			
	- ขนาด Ø 8"	ชุด	800	
	- ขนาด Ø 6"	ชุด	600	
	- ขนาด Ø 4"	ชุด	400	
	- ขนาด Ø 3"	ชุด	300	
	- ขนาด Ø 2½"	ชุด	250	
	- ขนาด Ø 2"	ชุด	200	
	- ขนาด Ø 1½"	ชุด	150	
	- ขนาด Ø 1¼"	ชุด	125	
	- ขนาด Ø 1"	ชุด	100	
	- ขนาด Ø 3/4"	ชุด	75	
	- ขนาด Ø 1/2"	ชุด	50	
3.11	งานติดตั้งอุปกรณ์ระบบพ่อไอศครีม ท่อเข็ม, ท่อระบายน้ำจากห้อง, ท่อน้ำฝน			
	FCO , FD , RD , RFD , AVC			
	- ขนาด Ø 6"	ชุด	280	
	- ขนาด Ø 4"	ชุด	200	
	- ขนาด Ø 3"	ชุด	180	
	- ขนาด Ø 2½"	ชุด	165	
	- ขนาด Ø 2"	ชุด	120	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการติดตั้งแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
4	งานระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสาร			
4.1	High Voltage Cable			
	1-Core XLPE (12/20 kV)			
	- 1-Core XLPE (12/20 kV) 35 sq.mm.	เมตร	40	mm per 05 WHT
	- 1-Core XLPE (12/20 kV) 50 sq.mm.	เมตร	50	mm per 10 WHT
	- 1-Core XLPE (12/20 kV) 70 sq.mm.	เมตร	60	mm per 10 WHT
	- 1-Core XLPE (12/20 kV) 95 sq.mm.	เมตร	80	mm per 10 WHT
	- 1-Core XLPE (12/20 kV) 120 sq.mm.	เมตร	90	mm per 05 WHT
	- 1-Core XLPE (12/20 kV) 150 sq.mm.	เมตร	100	mm per 05 WHT
	- 1-Core XLPE (12/20 kV) 185 sq.mm.	เมตร	120	mm per 05 WHT
	- 1-Core XLPE (12/20 kV) 240 sq.mm.	เมตร	140	mm per 05 WHT
	- 1-Core XLPE (12/20 kV) 300 sq.mm.	เมตร	160	mm per 05 WHT
	- 1-Core XLPE (12/20 kV) 400 sq.mm.	เมตร	180	mm per 05 WHT
	3-Core XLPE (12/20 kV)			
	- 3-Core XLPE (12/20 kV) 35 sq.mm.	เมตร	70	mm per 25 3G ad mm
	- 3-Core XLPE (12/20 kV) 50 sq.mm.	เมตร	86	mm per 25 3G ad mm
	- 3-Core XLPE (12/20 kV) 70 sq.mm.	เมตร	100	mm per 25 3G ad mm
	- 3-Core XLPE (12/20 kV) 95 sq.mm.	เมตร	120	mm per 25 3G ad mm
	- 3-Core XLPE (12/20 kV) 120 sq.mm.	เมตร	140	mm per 25 3G ad mm
	- 3-Core XLPE (12/20 kV) 150 sq.mm.	เมตร	160	mm per 25 3G ad mm
	- 3-Core XLPE (12/20 kV) 185 sq.mm.	เมตร	190	mm per 25 3G ad mm
	- 3-Core XLPE (12/20 kV) 240 sq.mm.	เมตร	210	mm per 25 3G ad mm
	- 3-Core XLPE (12/20 kV) 300 sq.mm.	เมตร	240	mm per 25 3G ad mm
	- 3-Core XLPE (12/20 kV) 400 sq.mm.	เมตร	270	mm per 25 3G ad mm
4.2	Low Voltage Cable			
	THW			
	- THW 0.5 sq.mm.	เมตร	4	mm per 005 0.5 sq.mm
	- THW 1 sq.mm.	เมตร	4	mm per 0.5 sq.mm
	- THW 1.5 sq.mm.	เมตร	4	mm per 0.5 sq.mm
	- THW 2.5 sq.mm.	เมตร	6	mm per 0.5 sq.mm
	- THW 4 sq.mm.	เมตร	8	mm per 0.5 sq.mm
	- THW 6 sq.mm.	เมตร	10	mm per 0.5 sq.mm
	- THW 10 sq.mm.	เมตร	14	mm per 0.5 sq.mm
	- THW 16 sq.mm.	เมตร	16	mm per 0.5 sq.mm
	- THW 25 sq.mm.	เมตร	20	mm per 0.5 sq.mm

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการตัดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- THW 35 sq.mm.	เมตร	24	
	- THW 50 sq.mm.	เมตร	33	
	- THW 70 sq.mm.	เมตร	38	
	- THW 95 sq.mm.	เมตร	45	
	- THW 120 sq.mm.	เมตร	50	
	- THW 150 sq.mm.	เมตร	60	
	- THW 185 sq.mm.	เมตร	75	
	- THW 240 sq.mm.	เมตร	88	
	- THW 300 sq.mm.	เมตร	100	
	- THW 400 sq.mm.	เมตร	113	
	- THW 500 sq.mm.	เมตร	125	
4.3	Bare CU.			
	- Bare CU. 10 sq.mm.	เมตร	16	
	- Bare CU. 16 sq.mm.	เมตร	18	
	- Bare CU. 25 sq.mm.	เมตร	20	
	- Bare CU. 35 sq.mm.	เมตร	24	
	- Bare CU. 50 sq.mm.	เมตร	35	
	- Bare CU. 70 sq.mm.	เมตร	40	
	- Bare CU. 95 sq.mm.	เมตร	45	
	- Bare CU. 120 sq.mm.	เมตร	50	
	- Bare CU. 150 sq.mm.	เมตร	55	
	- Bare CU. 185 sq.mm.	เมตร	63	
	- Bare CU. 240 sq.mm.	เมตร	70	
	- Bare CU. 300 sq.mm.	เมตร	80	
	- Bare CU. 400 sq.mm.	เมตร	90	
	- Bare CU. 500 sq.mm.	เมตร	100	
4.4	1C-CV 0.6/1 kV			
	- 1C-CV 0.6/1 kV 2.5 sq.mm.	เมตร	8	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 4 sq.mm.	เมตร	9	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 6 sq.mm.	เมตร	14	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 10 sq.mm.	เมตร	16	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 16 sq.mm.	เมตร	20	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 25 sq.mm.	เมตร	24	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 35 sq.mm.	เมตร	35	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 50 sq.mm.	เมตร	40	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการลดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- 1C-CV 0.6/1 kV 70 sq.mm.	เมตร	45	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 95 sq.mm.	เมตร	50	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 120 sq.mm.	เมตร	55	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 150 sq.mm.	เมตร	63	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 185 sq.mm.	เมตร	75	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 240 sq.mm.	เมตร	88	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 300 sq.mm.	เมตร	100	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 400 sq.mm.	เมตร	125	
	- 1C-CV 0.6/1 kV 500 sq.mm.	เมตร	150	
4.5	2C-CV 0.6/1 kV			
	- 2C-CV 0.6/1 kV 2.5 sq.mm.	เมตร	9	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 4 sq.mm.	เมตร	11	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 6 sq.mm.	เมตร	16	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 10 sq.mm.	เมตร	18	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 16 sq.mm.	เมตร	24	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 25 sq.mm.	เมตร	30	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 35 sq.mm.	เมตร	36	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 50 sq.mm.	เมตร	50	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 70 sq.mm.	เมตร	58	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 95 sq.mm.	เมตร	63	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 120 sq.mm.	เมตร	70	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 150 sq.mm.	เมตร	80	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 185 sq.mm.	เมตร	90	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 240 sq.mm.	เมตร	100	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 300 sq.mm.	เมตร	113	
	- 2C-CV 0.6/1 kV 400 sq.mm.	เมตร	125	
4.6	3C-CV 0.6/1 kV			
	- 3C-CV 0.6/1 kV 2.5 sq.mm.	เมตร	11	
	- 3C-CV 0.6/1 kV 4 sq.mm.	เมตร	12	
	- 3C-CV 0.6/1 kV 6 sq.mm.	เมตร	18	
	- 3C-CV 0.6/1 kV 10 sq.mm.	เมตร	24	
	- 3C-CV 0.6/1 kV 16 sq.mm.	เมตร	28	
	- 3C-CV 0.6/1 kV 25 sq.mm.	เมตร	32	
	- 3C-CV 0.6/1 kV 35 sq.mm.	เมตร	36	
	- 3C-CV 0.6/1 kV 50 sq.mm.	เมตร	50	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการลดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- 3C-CV 0.6/1 kV 70 sq.mm.	เมตร	55	-
	- 3C-CV 0.6/1 kV 95 sq.mm.	เมตร	63	-
	- 3C-CV 0.6/1 kV 120 sq.mm.	เมตร	75	-
	- 3C-CV 0.6/1 kV 150 sq.mm.	เมตร	88	-
	- 3C-CV 0.6/1 kV 185 sq.mm.	เมตร	100	-
	- 3C-CV 0.6/1 kV 240 sq.mm.	เมตร	113	-
	- 3C-CV 0.6/1 kV 300 sq.mm.	เมตร	125	-
	- 3C-CV 0.6/1 kV 400 sq.mm.	เมตร	150	-
4.7	4C-CV 0.6/1 kV			
	- 4C-CV 0.6/1 kV 2.5 sq.mm.	เมตร	12	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 4 sq.mm.	เมตร	14	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 6 sq.mm.	เมตร	24	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 10 sq.mm.	เมตร	32	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 16 sq.mm.	เมตร	36	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 25 sq.mm.	เมตร	40	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 35 sq.mm.	เมตร	44	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 50 sq.mm.	เมตร	63	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 70 sq.mm.	เมตร	70	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 95 sq.mm.	เมตร	80	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 120 sq.mm.	เมตร	90	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 150 sq.mm.	เมตร	100	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 185 sq.mm.	เมตร	113	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 240 sq.mm.	เมตร	125	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 300 sq.mm.	เมตร	150	-
	- 4C-CV 0.6/1 kV 400 sq.mm.	เมตร	175	-
4.8	1C-NYY			
	- 1C-NYY 1 sq.mm.	เมตร	6	-
	- 1C-NYY 1.5 sq.mm.	เมตร	8	-
	- 1C-NYY 2.5 sq.mm.	เมตร	9	-
	- 1C-NYY 4 sq.mm.	เมตร	11	-
	- 1C-NYY 6 sq.mm.	เมตร	16	-
	- 1C-NYY 10 sq.mm.	เมตร	18	-
	- 1C-NYY 16 sq.mm.	เมตร	20	-
	- 1C-NYY 25 sq.mm.	เมตร	26	-
	- 1C-NYY 35 sq.mm.	เมตร	30	-

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการผลด้วยค่านวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- 1C-NYY 50 sq.mm.	เมตร	45	- 1C-NYY 10 sq.mm.
	- 1C-NYY 70 sq.mm.	เมตร	55	- 1C-NYY 25 sq.mm.
	- 1C-NYY 95 sq.mm.	เมตร	63	- 1C-NYY 32 sq.mm.
	- 1C-NYY 120 sq.mm.	เมตร	75	- 1C-NYY 40 sq.mm.
	- 1C-NYY 150 sq.mm.	เมตร	88	- 1C-NYY 50 sq.mm.
	- 1C-NYY 185 sq.mm.	เมตร	100	- 1C-NYY 70 sq.mm.
	- 1C-NYY 240 sq.mm.	เมตร	113	- 1C-NYY 100 sq.mm.
	- 1C-NYY 300 sq.mm.	เมตร	125	- 1C-NYY 120 sq.mm.
	- 1C-NYY 400 sq.mm.	เมตร	150	- 1C-NYY 150 sq.mm.
	- 1C-NYY 500 sq.mm.	เมตร	175	- 1C-NYY 180 sq.mm.
4.9	2C-NYY			
	- 2C-NYY 1 sq.mm.	เมตร	8	
	- 2C-NYY 1.5 sq.mm.	เมตร	9	- 2C-NYY 1 sq.mm.
	- 2C-NYY 2.5 sq.mm.	เมตร	11	- 2C-NYY 1.5 sq.mm.
	- 2C-NYY 4 sq.mm.	เมตร	12	- 2C-NYY 2.5 sq.mm.
	- 2C-NYY 6 sq.mm.	เมตร	18	- 2C-NYY 4 sq.mm.
	- 2C-NYY 10 sq.mm.	เมตร	20	- 2C-NYY 6 sq.mm.
	- 2C-NYY 16 sq.mm.	เมตร	28	- 2C-NYY 10 sq.mm.
	- 2C-NYY 25 sq.mm.	เมตร	32	- 2C-NYY 16 sq.mm.
	- 2C-NYY 35 sq.mm.	เมตร	36	- 2C-NYY 25 sq.mm.
	- 2C-NYY 50 sq.mm.	เมตร	50	- 2C-NYY 35 sq.mm.
	- 2C-NYY 70 sq.mm.	เมตร	55	- 2C-NYY 50 sq.mm.
	- 2C-NYY 95 sq.mm.	เมตร	63	- 2C-NYY 70 sq.mm.
	- 2C-NYY 120 sq.mm.	เมตร	70	- 2C-NYY 95 sq.mm.
	- 2C-NYY 150 sq.mm.	เมตร	80	- 2C-NYY 120 sq.mm.
	- 2C-NYY 185 sq.mm.	เมตร	90	- 2C-NYY 150 sq.mm.
	- 2C-NYY 240 sq.mm.	เมตร	100	- 2C-NYY 185 sq.mm.
	- 2C-NYY 300 sq.mm.	เมตร	113	- 2C-NYY 240 sq.mm.
4.10	3C-NYY			
	- 3C-NYY 1 sq.mm.	เมตร	8	
	- 3C-NYY 1.5 sq.mm.	เมตร	9	- 3C-NYY 1 sq.mm.
	- 3C-NYY 2.5 sq.mm.	เมตร	12	- 3C-NYY 1.5 sq.mm.
	- 3C-NYY 4 sq.mm.	เมตร	15	- 3C-NYY 2.5 sq.mm.
	- 3C-NYY 6 sq.mm.	เมตร	24	- 3C-NYY 4 sq.mm.
	- 3C-NYY 10 sq.mm.	เมตร	28	- 3C-NYY 6 sq.mm.

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการผลิตแบบคำนวณราคาคลังงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- 3C-NYY 16 sq.mm.	เมตร	32	
	- 3C-NYY 25 sq.mm.	เมตร	36	
	- 3C-NYY 35 sq.mm.	เมตร	40	
	- 3C-NYY 50 sq.mm.	เมตร	55	
	- 3C-NYY 70 sq.mm.	เมตร	63	
	- 3C-NYY 95 sq.mm.	เมตร	70	
	- 3C-NYY 120 sq.mm.	เมตร	80	
	- 3C-NYY 150 sq.mm.	เมตร	90	
	- 3C-NYY 185 sq.mm.	เมตร	100	
	- 3C-NYY 240 sq.mm.	เมตร	113	
	- 3C-NYY 300 sq.mm.	เมตร	125	
4.11	4C-NYY			
	- 4C-NYY 1 sq.mm.	เมตร	9	
	- 4C-NYY 1.5 sq.mm.	เมตร	12	
	- 4C-NYY 2.5 sq.mm.	เมตร	15	
	- 4C-NYY 4 sq.mm.	เมตร	18	
	- 4C-NYY 6 sq.mm.	เมตร	28	
	- 4C-NYY 10 sq.mm.	เมตร	32	
	- 4C-NYY 16 sq.mm.	เมตร	36	
	- 4C-NYY 25 sq.mm.	เมตร	40	
	- 4C-NYY 35 sq.mm.	เมตร	44	
	- 4C-NYY 50 sq.mm.	เมตร	63	
	- 4C-NYY 70 sq.mm.	เมตร	70	
	- 4C-NYY 95 sq.mm.	เมตร	80	
	- 4C-NYY 120 sq.mm.	เมตร	90	
	- 4C-NYY 150 sq.mm.	เมตร	100	
	- 3C-NYY 185 sq.mm.	เมตร	100	
	- 3C-NYY 240 sq.mm.	เมตร	113	
	- 3C-NYY 300 sq.mm.	เมตร	125	
4.12	2C-NYY/G			
	- 2C-NYY/G 1.5/1 sq.mm.	เมตร	9	
	- 2C-NYY/G 2.5/1.5 sq.mm.	เมตร	11	
	- 2C-NYY/G 4/2.5 sq.mm.	เมตร	12	
	- 2C-NYY/G 6/4 sq.mm.	เมตร	20	
	- 2C-NYY/G 10/4 sq.mm.	เมตร	24	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- 2C-NYY/G 16/6 sq.mm.	มتر	28	-NC-NYY/G 16/6 sq.mm.
	- 2C-NYY/G 25/6 sq.mm.	มتر	32	-NC-NYY/G 25/6 sq.mm.
	- 2C-NYY/G 35/10 sq.mm.	มتر	36	-NC-NYY/G 35/10 sq.mm.
	- 2C-NYY/G 50/10 sq.mm.	มتر	50	-NC-NYY/G 50/10 sq.mm.
	- 2C-NYY/G 70/10 sq.mm.	มتر	55	-NC-NYY/G 70/10 sq.mm.
	- 2C-NYY/G 95/16 sq.mm.	มتر	63	-NC-NYY/G 95/16 sq.mm.
	- 2C-NYY/G 120/16 sq.mm.	มتر	70	-NC-NYY/G 120/16 sq.mm.
	- 2C-NYY/G 150/25 sq.mm.	มتر	80	-NC-NYY/G 150/25 sq.mm.
	- 2C-NYY/G 185/25 sq.mm.	มتر	90	-NC-NYY/G 185/25 sq.mm.
	- 2C-NYY/G 240/35 sq.mm.	มتر	100	-NC-NYY/G 240/35 sq.mm.
	- 2C-NYY/G 300/35 sq.mm.	มتر	113	
4.13	3C-NYY/G			
	- 3C-NYY/G 1.5/1 sq.mm.	มتر	11	-NC-ACI 1 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 2.5/1.5 sq.mm.	มتر	12	-NC-ACI 1.5 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 4/2.5 sq.mm.	มتر	15	-NC-ACI 4 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 6/4 sq.mm.	มتر	18	-NC-ACI 6 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 10/4 sq.mm.	มتر	28	-NC-ACI 10 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 16/6 sq.mm.	มتر	32	-NC-ACI 16 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 25/6 sq.mm.	มتر	36	-NC-ACI 25 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 35/10 sq.mm.	มتر	40	-NC-ACI 35 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 50/10 sq.mm.	มتر	55	
	- 3C-NYY/G 70/10 sq.mm.	มتر	63	-NC-ACI 70 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 95/16 sq.mm.	มتر	70	-NC-ACI 95 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 120/16 sq.mm.	มتر	80	-NC-ACI 120 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 150/25 sq.mm.	มتر	90	-NC-ACI 150 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 185/25 sq.mm.	มتر	100	-NC-ACI 185 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 240/35 sq.mm.	มتر	113	-NC-ACI 240 sq.mm.
	- 3C-NYY/G 300/35 sq.mm.	มتر	125	-NC-ACI 300 sq.mm.
4.14	4C-NYY/G			
	- 4C-NYY/G 1.5/1 sq.mm.	มتر	12	-NC-ACI 1.5 sq.mm.
	- 4C-NYY/G 2.5/1.5 sq.mm.	มتر	15	
	- 4C-NYY/G 4/2.5 sq.mm.	มتر	18	-NC-ACI 4 sq.mm.
	- 4C-NYY/G 6/4 sq.mm.	มتر	28	-NC-ACI 6 sq.mm.
	- 4C-NYY/G 10/4 sq.mm.	มتر	32	-NC-ACI 10 sq.mm.
	- 4C-NYY/G 16/6 sq.mm.	มتر	36	-NC-ACI 16 sq.mm.

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการตัดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- 4C-NYY/G 25/6 sq.mm.	มتر	40	-
	- 4C-NYY/G 35/10 sq.mm.	มตร	44	-
	- 4C-NYY/G 50/10 sq.mm.	มตร	63	-
	- 4C-NYY/G 70/10 sq.mm.	มตร	75	-
	- 4C-NYY/G 95/16 sq.mm.	มตร	85	-
	- 4C-NYY/G 120/16 sq.mm.	มตร	90	-
	- 4C-NYY/G 150/25 sq.mm.	มตร	100	-
	- 4C-NYY/G 185/25 sq.mm.	มตร	113	-
	- 4C-NYY/G 240/35 sq.mm.	มตร	125	-
	- 4C-NYY/G 300/35 sq.mm.	มตร	138	-
4.15	2C-VCT			
	- 2C-VCT 1 sq.mm.	มตร	8	
	- 2C-VCT 1.5 sq.mm.	มตร	9	-
	- 2C-VCT 2.5 sq.mm.	มตร	9	-
	- 2C-VCT 4 sq.mm.	มตร	12	-
	- 2C-VCT 6 sq.mm.	มตร	20	-
	- 2C-VCT 10 sq.mm.	มตร	24	-
	- 2C-VCT 16 sq.mm.	มตร	28	-
	- 2C-VCT 25 sq.mm.	มตร	32	-
	- 2C-VCT 35 sq.mm.	มตร	36	-
4.16	3C-VCT			
	- 3C-VCT 1 sq.mm.	มตร	8	-
	- 3C-VCT 1.5 sq.mm.	มตร	9	-
	- 3C-VCT 2.5 sq.mm.	มตร	11	-
	- 3C-VCT 4 sq.mm.	มตร	12	-
	- 3C-VCT 6 sq.mm.	มตร	20	-
	- 3C-VCT 10 sq.mm.	มตร	24	-
	- 3C-VCT 16 sq.mm.	มตร	28	-
	- 3C-VCT 25 sq.mm.	มตร	32	-
	- 3C-VCT 35 sq.mm.	มตร	36	-
4.17	4C-VCT			
	- 4C-VCT 1 sq.mm.	มตร	9	-
	- 4C-VCT 1.5 sq.mm.	มตร	11	-
	- 4C-VCT 2.5 sq.mm.	มตร	12	-
	- 4C-VCT 4 sq.mm.	มตร	15	-

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการลดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- 4C-VCT 6 sq.mm.	เมตร	24	
	- 4C-VCT 10 sq.mm.	เมตร	28	
	- 4C-VCT 16 sq.mm.	เมตร	32	
	- 4C-VCT 25 sq.mm.	เมตร	36	
	- 4C-VCT 35 sq.mm.	เมตร	40	
4.18	2C-VCT/G			
	- 2C-VCT/G 1/1 sq.mm.	เมตร	8	
	- 2C-VCT/G 1.5/1 sq.mm.	เมตร	9	
	- 2C-VCT/G 2.5/1.5 sq.mm.	เมตร	11	
	- 2C-VCT/G 4/2.5 sq.mm.	เมตร	12	
	- 2C-VCT/G 6/4 sq.mm.	เมตร	20	
	- 2C-VCT/G 10/4 sq.mm.	เมตร	24	
	- 2C-VCT/G 16/6 sq.mm.	เมตร	28	
	- 2C-VCT/G 25/6 sq.mm.	เมตร	32	
	- 2C-VCT/G 35/10 sq.mm.	เมตร	36	
4.19	3C-VCT/G			
	- 3C-VCT/G 1/1 sq.mm.	เมตร	9	
	- 3C-VCT/G 1.5/1 sq.mm.	เมตร	11	
	- 3C-VCT/G 2.5/1.5 sq.mm.	เมตร	12	
	- 3C-VCT/G 4/2.5 sq.mm.	เมตร	15	
	- 3C-VCT/G 6/4 sq.mm.	เมตร	24	
	- 3C-VCT/G 10/4 sq.mm.	เมตร	28	
	- 3C-VCT/G 16/6 sq.mm.	เมตร	32	
	- 3C-VCT/G 25/6 sq.mm.	เมตร	36	
	- 3C-VCT/G 35/10 sq.mm.	เมตร	40	
4.20	4C-VCT/G			
	- 4C-VCT/G 1/1 sq.mm.	เมตร	11	
	- 4C-VCT/G 1.5/1 sq.mm.	เมตร	12	
	- 4C-VCT/G 2.5/1.5 sq.mm.	เมตร	15	
	- 4C-VCT/G 4/2.5 sq.mm.	เมตร	18	
	- 4C-VCT/G 6/4 sq.mm.	เมตร	28	
	- 4C-VCT/G 10/4 sq.mm.	เมตร	32	
	- 4C-VCT/G 16/6 sq.mm.	เมตร	36	
	- 4C-VCT/G 25/6 sq.mm.	เมตร	40	
	- 4C-VCT/G 35/10 sq.mm.	เมตร	44	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการติดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
4.21	VAF (300 Volt)			
	- VAF (300 Volt) 1 sq.mm.	เมตร	8	mm.pa 01 ACV-04-
	- VAF (300 Volt) 1.5 sq.mm.	เมตร	9	mm.pa 01 ACV-04-
	- VAF (300 Volt) 2.5 sq.mm.	เมตร	11	mm.pa 25 ACV-04-
	- VAF (300 Volt) 4 sq.mm.	เมตร	12	mm.pa 25 ACV-04-
	- VAF (300 Volt) 6 sq.mm.	เมตร	15	
	- VAF (300 Volt) 10 sq.mm.	เมตร	18	mm.pa 10 ACV-05-
	- VAF (300 Volt) 16 sq.mm.	เมตร	21	mm.pa 16 ACV-05-
4.22	VVF (750 Volt)			
	- VVF (750 Volt) 1 sq.mm.	เมตร	9	mm.pa 1 sq. mm. 750V-04-
	- VVF (750 Volt) 1.5 sq.mm.	เมตร	11	mm.pa 1.5 sq. mm. 750V-04-
	- VVF (750 Volt) 2.5 sq.mm.	เมตร	12	mm.pa 2.5 sq. mm. 750V-04-
	- VVF (750 Volt) 4 sq.mm.	เมตร	14	mm.pa 4 sq. mm. 750V-04-
	- VVF (750 Volt) 6 sq.mm.	เมตร	15	mm.pa 6 sq. mm. 750V-04-
	- VVF (750 Volt) 10 sq.mm.	เมตร	18	mm.pa 10 sq. mm. 750V-04-
	- VVF (750 Volt) 16 sq.mm.	เมตร	21	
	- VVF (750 Volt) 25 sq.mm	เมตร	24	mm.pa 15 sq. mm. 750V-04-
	- VVF (750 Volt) 35 sq.mm.	เมตร	27	mm.pa 15 sq. mm. 750V-04-
4.23	VAF/G (300 Volt)			
	- VAF/G (300 Volt) 1/1 sq.mm.	เมตร	9	mm.pa 2.5 ACV-IV-04-
	- VAF/G (300 Volt) 1.5/1 sq.mm.	เมตร	11	mm.pa 1.5 ACV-IV-04-
	- VAF/G (300 Volt) 2.5/1.5 sq.mm.	เมตร	12	mm.pa 1.5 ACV-IV-04-
	- VAF/G (300 Volt) 4/2.5 sq.mm.	เมตร	15	mm.pa 2.5 ACV-IV-04-
	- VAF/G (300 Volt) 6/4 sq.mm.	เมตร	18	mm.pa 4 ACV-IV-04-
	- VAF/G (300 Volt) 10/4 sq.mm.	เมตร	21	mm.pa 10 ACV-IV-04-
	- VAF/G (300 Volt) 16/6 sq.mm.	เมตร	24	
	- VAF/G (300 Volt) 25/6 sq.mm.	เมตร	27	mm.pa 15 ACV-IV-04-
	- VAF/G (300 Volt) 35/10 sq.mm.	เมตร	30	mm.pa 15 ACV-IV-04-
4.24	VVF/G (750 Volt)			
	- VVF/G (750 Volt) 1/1 sq.mm.	เมตร	11	mm.pa 2.5 ACV-IV-04-
	- VVF/G (750 Volt) 1.5/1 sq.mm.	เมตร	12	mm.pa 1.5 ACV-IV-04-
	- VVF/G (750 Volt) 2.5/1.5 sq.mm.	เมตร	14	mm.pa 1.5 ACV-IV-04-
	- VVF/G (750 Volt) 4/2.5 sq.mm.	เมตร	15	mm.pa 2.5 ACV-IV-04-
	- VVF/G (750 Volt) 6/4 sq.mm.	เมตร	18	mm.pa 4 ACV-IV-04-
	- VVF/G (750 Volt) 10/4 sq.mm.	เมตร	21	mm.pa 10 ACV-IV-04-

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการลดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าเริ่ง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- VVF/G (750 Volt) 16/6 sq.mm.	เมตร	24	-
	- VVF/G (750 Volt) 25/6 sq.mm.	เมตร	27	-
	- VVF/G (750 Volt) 35/10 sq.mm.	เมตร	30	-
4.25	1C-FRC			
	- 1C-FRC 1 sq.mm.	เมตร	6	- 1C-FRC 50 sq.mm. -
	- 1C-FRC 1.5 sq.mm.	เมตร	8	- 1C-FRC 100 sq.mm. -
	- 1C-FRC 2.5 sq.mm.	เมตร	9	-
	- 1C-FRC 4 sq.mm.	เมตร	11	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 6 sq.mm.	เมตร	12	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 10 sq.mm.	เมตร	20	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 16 sq.mm.	เมตร	24	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 25 sq.mm.	เมตร	28	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 35 sq.mm.	เมตร	32	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 50 sq.mm.	เมตร	45	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 70 sq.mm.	เมตร	50	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 95 sq.mm.	เมตร	55	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 120 sq.mm.	เมตร	63	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 150 sq.mm.	เมตร	70	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 185 sq.mm.	เมตร	80	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 240 sq.mm.	เมตร	90	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 300 sq.mm.	เมตร	100	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 400 sq.mm.	เมตร	113	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 1C-FRC 500 sq.mm.	เมตร	125	
4.26	4C-FRC			
	- 4C-FRC 1 sq.mm.	เมตร	9	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 4C-FRC 1.5 sq.mm.	เมตร	11	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 4C-FRC 2.5 sq.mm.	เมตร	12	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 4C-FRC 4 sq.mm.	เมตร	15	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 4C-FRC 6 sq.mm.	เมตร	24	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 4C-FRC 10 sq.mm.	เมตร	28	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 4C-FRC 16 sq.mm.	เมตร	32	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 4C-FRC 25 sq.mm.	เมตร	36	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 4C-FRC 35 sq.mm.	เมตร	40	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 4C-FRC 50 sq.mm.	เมตร	55	mm 02.0 8 ยูนิต -
	- 4C-FRC 70 sq.mm.	เมตร	63	mm 02.0 8 ยูนิต -

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการผลด้วยค่านวณราคาก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- 4C-FRC 95 sq.mm.	เมตร	70	
	- 4C-FRC 120 sq.mm.	เมตร	80	
	- 4C-FRC 150 sq.mm.	เมตร	90	
	- 4C-FRC 185 sq.mm.	เมตร	100	
	- 4C-FRC 240 sq.mm.	เมตร	113	
	- 4C-FRC 300 sq.mm.	เมตร	125	
4.27	Telephone cable			
	AP-Fig 8 (0.50 mm.)	เมตร		- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 4 Pairs	เมตร	7	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 5 Pairs	เมตร	8	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 6 Pairs	เมตร	10	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 10 Pairs	เมตร	12	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 12 Pairs	เมตร	14	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 15 Pairs	เมตร	17	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 20 Pairs	เมตร	19	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 25 Pairs	เมตร	22	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 30 Pairs	เมตร	25	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 50 Pairs	เมตร	28	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 75 Pairs	เมตร	32	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 100 Pairs	เมตร	36	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 150 Pairs	เมตร	41	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 200 Pairs	เมตร	46	- 4C-FRC 4 sq.mm.
4.28	AP-Fig 8 (0.65 mm.)			
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 4 Pairs	เมตร	8	
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 5 Pairs	เมตร	10	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 6 Pairs	เมตร	12	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 10 Pairs	เมตร	13	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 12 Pairs	เมตร	16	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 15 Pairs	เมตร	18	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 20 Pairs	เมตร	20	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 25 Pairs	เมตร	23	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 30 Pairs	เมตร	25	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 50 Pairs	เมตร	30	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 75 Pairs	เมตร	34	- 4C-FRC 4 sq.mm.
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 100 Pairs	เมตร	36	- 4C-FRC 4 sq.mm.

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการผลิตแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 150 Pairs	เมตร	42	สายไฟ 8 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 200 Pairs	เมตร	48	สายไฟ 8 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
4.29	AP-FSF (0.50 mm.)			
	- AP-FSF (0.50 mm.) 50 Pairs	เมตร	26	สายไฟ 50 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP-FSF (0.50 mm.) 100 Pairs	เมตร	30	สายไฟ 100 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP-FSF (0.50 mm.) 150 Pairs	เมตร	34	สายไฟ 150 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP-FSF (0.50 mm.) 200 Pairs	เมตร	36	สายไฟ 200 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP-FSF (0.50 mm.) 300 Pairs	เมตร	42	สายไฟ 300 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP-FSF (0.50 mm.) 400 Pairs	เมตร	47	สายไฟ 400 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP-FSF (0.50 mm.) 600 Pairs	เมตร	54	สายไฟ 600 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP-FSF (0.50 mm.) 900 Pairs	เมตร	60	สายไฟ 900 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP-FSF (0.50 mm.) 1200 Pairs	เมตร	66	สายไฟ 1200 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP-FSF (0.50 mm.) 1500 Pairs	เมตร	72	สายไฟ 1500 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP-FSF (0.50 mm.) 1800 Pairs	เมตร	78	สายไฟ 1800 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
4.30	AP-FSF (0.65 mm.)			
	- AP-FSF (0.65 mm.) 50 Pairs	เมตร	26	สายไฟ 50 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 100 Pairs	เมตร	30	สายไฟ 100 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 150 Pairs	เมตร	34	สายไฟ 150 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 200 Pairs	เมตร	36	สายไฟ 200 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 300 Pairs	เมตร	42	สายไฟ 300 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 400 Pairs	เมตร	48	สายไฟ 400 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 600 Pairs	เมตร	54	สายไฟ 600 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 900 Pairs	เมตร	60	สายไฟ 900 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 1200 Pairs	เมตร	66	สายไฟ 1200 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- P-FSF (0.65 mm.) 1500 Pairs	เมตร	72	สายไฟ 1500 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 1800 Pairs	เมตร	78	สายไฟ 1800 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 2100 Pairs	เมตร	84	สายไฟ 2100 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 2400 Pairs	เมตร	90	สายไฟ 2400 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 2700 Pairs	เมตร	96	สายไฟ 2700 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
	- AP-FSF (0.65 mm.) 3000 Pairs	เมตร	102	สายไฟ 3000 คู่ (เส้น 0.65 มม.)
4.31	AP (0.50 mm.)			
	- AP (0.50 mm.) 4 Pairs	เมตร	7	สายไฟ 4 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP (0.50 mm.) 5 Pairs	เมตร	8	สายไฟ 5 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP (0.50 mm.) 6 Pairs	เมตร	10	สายไฟ 6 คู่ (เส้น 0.50 มม.)
	- AP (0.50 mm.) 10 Pairs	เมตร	12	สายไฟ 10 คู่ (เส้น 0.50 มม.)

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการลดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ	
	- AP (0.50 mm.) 12 Pairs	CB	เมตร	14	เฉลี่ย 0.011 (mm 02.0) 323-9A -
	- AP (0.50 mm.) 15 Pairs	CB	เมตร	17	เฉลี่ย 0.012 (mm 02.0) 323-9A -
	- AP (0.50 mm.) 20 Pairs		เมตร	19	
	- AP (0.50 mm.) 25 Pairs	CB	เมตร	22	เฉลี่ย 0.014 (mm 02.0) 323-9A -
	- AP (0.50 mm.) 30 Pairs	CB	เมตร	26	เฉลี่ย 0.017 (mm 02.0) 323-9A -
	- AP (0.50 mm.) 50 Pairs	CB	เมตร	29	เฉลี่ย 0.021 (mm 02.0) 323-9A -
	- AP (0.50 mm.) 75 Pairs	CB	เมตร	34	เฉลี่ย 0.025 (mm 02.0) 323-9A -
	- AP (0.50 mm.) 100 Pairs	CB	เมตร	36	เฉลี่ย 0.028 (mm 02.0) 323-9A -
	- AP (0.50 mm.) 150 Pairs	CB	เมตร	46	เฉลี่ย 0.038 (mm 02.0) 323-9A -
	- AP (0.50 mm.) 200 Pairs	CB	เมตร	50	เฉลี่ย 0.046 (mm 02.0) 323-9A -
	- AP (0.50 mm.) 300 Pairs	CB	เมตร	56	เฉลี่ย 0.061 (mm 02.0) 323-9A -
	- AP (0.50 mm.) 400 Pairs	CB	เมตร	66	เฉลี่ย 0.071 (mm 02.0) 323-9A -
	- AP (0.50 mm.) 600 Pairs	CB	เมตร	72	เฉลี่ย 0.092 (mm 02.0) 323-9A -
	- AP (0.50 mm.) 900 Pairs	CB	เมตร	78	เฉลี่ย 0.081 (mm 02.0) 323-9A -
4.32	AP (0.65 mm.)				
	- AP (0.65 mm.) 4 Pairs	CB	เมตร	8	เฉลี่ย 0.021 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 5 Pairs	CB	เมตร	10	เฉลี่ย 0.021 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 6 Pairs	CB	เมตร	12	เฉลี่ย 0.021 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 10 Pairs	CB	เมตร	13	เฉลี่ย 0.023 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 12 Pairs	CB	เมตร	16	เฉลี่ย 0.025 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 15 Pairs	CB	เมตร	18	เฉลี่ย 0.026 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 20 Pairs	CB	เมตร	20	เฉลี่ย 0.028 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 25 Pairs	CB	เมตร	23	เฉลี่ย 0.029 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 30 Pairs	CB	เมตร	25	เฉลี่ย 0.031 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 50 Pairs	CB	เมตร	30	เฉลี่ย 0.031 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 75 Pairs	CB	เมตร	34	เฉลี่ย 0.031 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 100 Pairs	CB	เมตร	37	เฉลี่ย 0.032 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 150 Pairs	CB	เมตร	42	เฉลี่ย 0.035 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 200 Pairs	CB	เมตร	47	เฉลี่ย 0.035 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 300 Pairs	CB	เมตร	52	เฉลี่ย 0.035 (mm 20.0) 323-9A -
	- AP (0.65 mm.) 400 Pairs		เมตร	58	
	- AP (0.65 mm.) 600 Pairs		เมตร	66	เฉลี่ย 0.036 (mm 20.0) 323-9A -
4.33	TPEV (0.50 mm.)				
	- TPEV (0.50 mm.) 4 Pairs	CB	เมตร	6	เฉลี่ย 0.014 (mm 02.0) 323-9A -
	- TPEV (0.50 mm.) 5 Pairs	CB	เมตร	7	เฉลี่ย 0.015 (mm 02.0) 323-9A -

บัญชีค่าแรงงาน/คำนวณการสำหรับการลดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- TPEV (0.50 mm.) 6 Pairs	เมตร	8	- TIEV (0.50 mm.) 2 Cores
	- TPEV (0.50 mm.) 8 Pairs	เมตร	12	- TIEV (0.50 mm.) 3 Cores
	- TPEV (0.50 mm.) 10 Pairs	เมตร	14	
	- TPEV (0.50 mm.) 12 Pairs	เมตร	17	- TIEV (0.50 mm.) 5 Cores
	- TPEV (0.50 mm.) 15 Pairs	เมตร	19	- TIEV (0.50 mm.) 7 Cores
	- TPEV (0.50 mm.) 20 Pairs	เมตร	22	- TIEV (0.50 mm.) 9 Cores
	- TPEV (0.50 mm.) 25 Pairs	เมตร	25	- TIEV (0.50 mm.) 11 Cores
	- TPEV (0.50 mm.) 30 Pairs	เมตร	28	- TIEV (0.50 mm.) 13 Cores
	- TPEV (0.50 mm.) 40 Pairs	เมตร	31	
	- TPEV (0.50 mm.) 50 Pairs	เมตร	35	- Double Wire (0.50 mm.) 3 Cores
	- TPEV (0.50 mm.) 100 Pairs	เมตร	42	
	- TPEV (0.50 mm.) 150 Pairs	เมตร	48	Ribbed Steel Conduit (RSC)
	- TPEV (0.50 mm.) 200 Pairs	เมตร	54	- Ribbed Steel Conduit (RSC) @ 160
	- TPEV (0.50 mm.) 300 Pairs	เมตร	72	- Ribbed Steel Conduit (RSC) @ 152
4.34	TPEV (0.65 mm.)			
	- TPEV (0.65 mm.) 4 Pairs	เมตร	6	- Ribbed Steel Conduit (RSC) @ 60 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 5 Pairs	เมตร	7	- Ribbed Steel Conduit (RSC) @ 80 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 6 Pairs	เมตร	8	- Ribbed Steel Conduit (RSC) @ 92 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 8 Pairs	เมตร	12	- Ribbed Steel Conduit (RSC) @ 20 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 10 Pairs	เมตร	14	- Ribbed Steel Conduit (RSC) @ 40 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 12 Pairs	เมตร	17	- Ribbed Steel Conduit (RSC) @ 35 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 15 Pairs	เมตร	19	- Ribbed Steel Conduit (RSC) @ 25 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 20 Pairs	เมตร	22	- Ribbed Steel Conduit (RSC) @ 30 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 25 Pairs	เมตร	24	- Ribbed Steel Conduit (RSC) @ 12 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 30 Pairs	เมตร	28	
	- TPEV (0.65 mm.) 40 Pairs	เมตร	31	- Insulated Metal Conduit (IMC) 100 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 50 Pairs	เมตร	35	- Insulated Metal Conduit (IMC) 80 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 100 Pairs	เมตร	42	- Insulated Metal Conduit (IMC) 60 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 150 Pairs	เมตร	48	- Insulated Metal Conduit (IMC) 40 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 200 Pairs	เมตร	54	- Insulated Metal Conduit (IMC) 30 mm
	- TPEV (0.65 mm.) 300 Pairs	เมตร	60	- Insulated Metal Conduit (IMC) 20 mm
4.35	TIEV (0.50 mm.)			
	- TIEV (0.50 mm.) 2 Cores	เมตร	5	- Insulated Metal Conduit (IMC) 22 mm
	- TIEV (0.50 mm.) 3 Cores	เมตร	5	- Insulated Metal Conduit (IMC) 30 mm
	- TIEV (0.50 mm.) 4 Cores	เมตร	5	- Insulated Metal Conduit (IMC) 25 mm

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการติดตั้งและรักษาเครื่องจักรงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- TIEV (0.50 mm.) 5 Cores	เมตร	6	TIEV 9 (mm 0.50) V3FT -
	- TIEV (0.50 mm.) 6 Cores	เมตร	6	TIEV 8 (mm 0.50) V3FT -
4.36	TIEV (0.65 mm.)			
	- TIEV (0.65 mm.) 2 Cores	เมตร	5	TIEV 21 (mm 0.65) V3FT -
	- TIEV (0.65 mm.) 3 Cores	เมตร	5	TIEV 21 (mm 0.65) V3FT -
	- TIEV (0.65 mm.) 4 Cores	เมตร	5	TIEV 30 (mm 0.65) V3FT -
	- TIEV (0.65 mm.) 5 Cores	เมตร	6	TIEV 25 (mm 0.65) V3FT -
	- TIEV (0.65 mm.) 6 Cores	เมตร	6	TIEV 02 (mm 0.65) V3FT -
4.37	Drop Wire (0.90 mm.)			
	- Drop Wire (0.90 mm.) 2 Cores	เมตร	6	TIEV 02 (mm 0.90) V3FT -
4.38	Conduit & Raceway			
	Rigid Steel Conduit (RSC)			TIEV 021 (mm 20.0) V3FT -
	- Rigid Steel Conduit (RSC) Ø 160 mm.	เมตร	112	TIEV 004 (mm 20.0) V3FT -
	- Rigid Steel Conduit (RSC) Ø 125 mm.	เมตร	98	TIEV 004 (mm 20.0) V3FT -
	- Rigid Steel Conduit (RSC) Ø 100 mm.	เมตร	86	
	- Rigid Steel Conduit (RSC) Ø 90 mm.	เมตร	76	TIEV 9 (mm 20.0) V3FT -
	- Rigid Steel Conduit (RSC) Ø 80 mm.	เมตร	67	TIEV 8 (mm 20.0) V3FT -
	- Rigid Steel Conduit (RSC) Ø 65 mm.	เมตร	57	TIEV 8 (mm 20.0) V3FT -
	- Rigid Steel Conduit (RSC) Ø 50 mm.	เมตร	47	TIEV 8 (mm 20.0) V3FT -
	- Rigid Steel Conduit (RSC) Ø 40 mm.	เมตร	40	TIEV 01 (mm 20.0) V3FT -
	- Rigid Steel Conduit (RSC) Ø 32 mm.	เมตร	35	TIEV 21 (mm 20.0) V3FT -
	- Rigid Steel Conduit (RSC) Ø 25 mm.	เมตร	30	TIEV 21 (mm 20.0) V3FT -
	- Rigid Steel Conduit (RSC) Ø 20 mm.	เมตร	27	TIEV 05 (mm 20.0) V3FT -
	- Rigid Steel Conduit (RSC) Ø 15 mm.	เมตร	25	TIEV 25 (mm 20.0) V3FT -
4.39	Intermediate Metal Conduit (IMC)			
	- Intermediate Metal Conduit (IMC) Ø 100 mm.	เมตร	70	TIEV 04 (mm 20.0) V3FT -
	- Intermediate Metal Conduit (IMC) Ø 90 mm.	เมตร	61	TIEV 02 (mm 20.0) V3FT -
	- Intermediate Metal Conduit (IMC) Ø 80 mm.	เมตร	54	TIEV 01 (mm 20.0) V3FT -
	- Intermediate Metal Conduit (IMC) Ø 65 mm.	เมตร	46	TIEV 021 (mm 20.0) V3FT -
	- Intermediate Metal Conduit (IMC) Ø 50 mm.	เมตร	40	TIEV 004 (mm 20.0) V3FT -
	- Intermediate Metal Conduit (IMC) Ø 40 mm.	เมตร	35	TIEV 003 (mm 20.0) V3FT -
	- Intermediate Metal Conduit (IMC) Ø 32 mm.	เมตร	30	
	- Intermediate Metal Conduit (IMC) Ø 25 mm.	เมตร	25	TIEV 02 (mm 20.0) V3FT -
	- Intermediate Metal Conduit (IMC) Ø 20 mm.	เมตร	23	TIEV 02 (mm 20.0) V3FT -
	- Intermediate Metal Conduit (IMC) Ø 15 mm.	เมตร	20	TIEV 08 (mm 20.0) V3FT -

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการติดตั้งแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
4.40	Electric Metallic Tubing (EMT)			
	- Electric Metallic Tubing (EMT) Ø 50 mm.	เมตร	35	BAC Countin (U.S.) 00 mm
	- Electric Metallic Tubing (EMT) Ø 40 mm.	เมตร	30	BAC Countin (U.S.) 00 mm
	- Electric Metallic Tubing (EMT) Ø 32 mm.	เมตร	25	BAC Countin (U.S.) 00 mm
	- Electric Metallic Tubing (EMT) Ø 25 mm.	เมตร	23	BAC Countin (U.S.) 00 mm
	- Electric Metallic Tubing (EMT) Ø 20 mm.	เมตร	20	BAC Countin (U.S.) 00 mm
	- Electric Metallic Tubing (EMT) Ø 15 mm.	เมตร	18	BAC Countin (U.S.) 00 mm
4.41	Liquidtight Flexible Metal Conduit (FMC)			
	- Liquidtight Flexible Metal Conduit Ø 125 mm.	เมตร	30	
	- Liquidtight Flexible Metal Conduit Ø 100 mm.	เมตร	26	
	- Liquidtight Flexible Metal Conduit Ø 90 mm.	เมตร	24	
	- Liquidtight Flexible Metal Conduit Ø 80 mm.	เมตร	20	
	- Liquidtight Flexible Metal Conduit Ø 65 mm.	เมตร	18	
	- Liquidtight Flexible Metal Conduit Ø 50 mm.	เมตร	16	
	- Liquidtight Flexible Metal Conduit Ø 40 mm.	เมตร	14	
	- Liquidtight Flexible Metal Conduit Ø 32 mm.	เมตร	12	
	- Liquidtight Flexible Metal Conduit Ø 25 mm.	เมตร	11	
	- Liquidtight Flexible Metal Conduit Ø 15 mm.	เมตร	10	
4.42	Flexible Metal Conduit (Flex)			
	- Flexible Metal Conduit (Flex) Ø 80 mm.	เมตร	20	
	- Flexible Metal Conduit (Flex) Ø 65 mm.	เมตร	18	
	- Flexible Metal Conduit (Flex) Ø 50 mm.	เมตร	16	
	- Flexible Metal Conduit (Flex) Ø 40 mm.	เมตร	14	
	- Flexible Metal Conduit (Flex) Ø 32 mm.	เมตร	12	
	- Flexible Metal Conduit (Flex) Ø 25 mm.	เมตร	10	
	- Flexible Metal Conduit (Flex) Ø 20 mm.	เมตร	9	
	- Flexible Metal Conduit (Flex) Ø 15 mm.	เมตร	8	
4.43	Efex. (I.D.Sizing)			
	- Efex. (I.D.Sizing) Ø 160 mm.	เมตร	30	
	- Efex. (I.D.Sizing) Ø 125 mm.	เมตร	25	
	- Efex. (I.D.Sizing) Ø 100 mm.	เมตร	22	
	- Efex. (I.D.Sizing) Ø 80 mm.	เมตร	20	
	- Efex. (I.D.Sizing) Ø 50 mm.	เมตร	17	
	Efex. (I.D.Sizing) Ø 25 mm.	เมตร	12	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการติดตั้งระบบไฟฟ้าก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
4.44	PVC Conduit (Yellow)			
	- PVC Conduit (Yellow) Ø 100 mm.	เมตร	42	
	- PVC Conduit (Yellow) Ø 80 mm.	เมตร	36	
	- PVC Conduit (Yellow) Ø 65 mm.	เมตร	30	
	- PVC Conduit (Yellow) Ø 50 mm.	เมตร	26	
	- PVC Conduit (Yellow) Ø 40 mm.	เมตร	24	
	- PVC Conduit (Yellow) Ø 32 mm.	เมตร	22	
	- PVC Conduit (Yellow) Ø 25 mm.	เมตร	19	
	- PVC Conduit (Yellow) Ø 20 mm.	เมตร	17	
	- PVC Conduit (Yellow) Ø 15 mm.	เมตร	16	
4.45	HDPE I (PN 6) [O.D. Sizing]			
	- HDPE I (PN 6) [O.D. Sizing] Ø 140 mm.	เมตร	36	
	- HDPE I (PN 6) [O.D. Sizing] Ø 125 mm.	เมตร	31	
	- HDPE I (PN 6) [O.D. Sizing] Ø 100 mm.	เมตร	29	
	- HDPE I (PN 6) [O.D. Sizing] Ø 90 mm.	เมตร	26	
	- HDPE I (PN 6) [O.D. Sizing] Ø 75 mm.	เมตร	24	
	- HDPE I (PN 6) [O.D. Sizing] Ø 63 mm.	เมตร	22	
	- HDPE I (PN 6) [O.D. Sizing] Ø 50 mm.	เมตร	19	
	- HDPE I (PN 6) [O.D. Sizing] Ø 40 mm.	เมตร	17	
	- HDPE I (PN 6) [O.D. Sizing] Ø 32 mm.	เมตร	16	
	- HDPE I (PN 6) [O.D. Sizing] Ø 25 mm.	เมตร	14	
4.46	HDPE II (PN 4) [O.D. Sizing]			
	- HDPE II (PN 4) [O.D. Sizing] Ø 140 mm.	เมตร	36	
	- HDPE II (PN 4) [O.D. Sizing] Ø 125 mm.	เมตร	31	
	- HDPE II (PN 4) [O.D. Sizing] Ø 100 mm.	เมตร	29	
	- HDPE II (PN 4) [O.D. Sizing] Ø 90 mm.	เมตร	24	
	- HDPE II (PN 4) [O.D. Sizing] Ø 75 mm.	เมตร	24	
	- HDPE II (PN 4) [O.D. Sizing] Ø 63 mm.	เมตร	22	
	- HDPE II (PN 4) [O.D. Sizing] Ø 50 mm.	เมตร	18	
	- HDPE II (PN 4) [O.D. Sizing] Ø 40 mm.	เมตร	16	
4.47	Epoxy Wireway			
	- Epoxy Wireway 800 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	132	
	- Epoxy Wireway 750 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	120	
	- Epoxy Wireway 700 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	114	
	- Epoxy Wireway 650 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	108	
	- Epoxy Wireway 600 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	102	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการผลิตแบบคำนวณราคาคลังงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- Epoxy Wireway 550 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	96	
	- Epoxy Wireway 500 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	90	
	- Epoxy Wireway 450 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	84	
	- Epoxy Wireway 400 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	78	
	- Epoxy Wireway 350 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	72	
	- Epoxy Wireway 300 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	66	
	- Epoxy Wireway 250 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	60	
	- Epoxy Wireway 200 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	54	
	- Epoxy Wireway 150 x 100 x 1.2 mm.	เมตร	48	
	- Epoxy Wireway 100 x 100 x 1.2 mm.	เมตร	42	
	- Epoxy Wireway 100 x 75 x 1.2 mm.	เมตร	36	
	- Epoxy Wireway 100 x 50 x 1.0 mm.	เมตร	30	
	- Epoxy Wireway 75 x 50 x 1.0 mm.	เมตร	24	
4.48	Hot Dip Galvanized Wireway			
	- HDG. Wireway 800 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	132	
	- HDG. Wireway 750 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	120	
	- HDG. Wireway 700 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	114	
	- HDG. Wireway 650 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	108	
	- HDG. Wireway 600 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	102	
	- HDG. Wireway 550 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	96	
	- HDG. Wireway 500 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	90	
	- HDG. Wireway 450 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	84	
	- HDG. Wireway 400 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	78	
	- HDG. Wireway 350 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	72	
	- HDG. Wireway 300 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	66	
	- HDG. Wireway 250 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	60	
	- HDG. Wireway 200 x 100 x 1.6 mm.	เมตร	54	
	- HDG. Wireway 150 x 100 x 1.2 mm.	เมตร	48	
	- HDG. Wireway 100 x 100 x 1.2 mm.	เมตร	42	
	- HDG. Wireway 100 x 75 x 1.2 mm.	เมตร	36	
	- HDG. Wireway 100 x 50 x 1.0 mm.	เมตร	30	
	- HDG. Wireway 75 x 50 x 1.0 mm.	เมตร	24	
4.49	Epoxy Ladder (Not Included Cover Plate)			
	- Epoxy Ladder 1000 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	120	
	- Epoxy Ladder 900 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	108	

บัญชีค่าว่างงาน/ดำเนินการสำหรับการติดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- Epoxy Ladder 800 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	96	
	- Epoxy Ladder 700 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	72	
	- Epoxy Ladder 600 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	60	
	- Epoxy Ladder 500 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	48	
	- Epoxy Ladder 400 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	42	
	- Epoxy Ladder 300 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	36	
	- Epoxy Ladder 200 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	30	
4.50	HDG. Ladder (Not Included Cover Plate)			
	- HDG. Ladder 1000 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	120	
	- HDG. Ladder 900 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	108	
	- HDG. Ladder 800 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	96	
	- HDG. Ladder 700 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	72	
	- HDG. Ladder 600 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	60	
	- HDG. Ladder 500 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	48	
	- HDG. Ladder 400 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	42	
	- HDG. Ladder 300 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	36	
	- HDG. Ladder 200 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	30	
4.51	Epoxy Cable Tray (Not Included Cover Plate)			
	- Epoxy Cable Tray 1000 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	120	
	- Epoxy Cable Tray 900 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	108	
	- Epoxy Cable Tray 800 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	96	
	- Epoxy Cable Tray 700 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	72	
	- Epoxy Cable Tray 600 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	60	
	- Epoxy Cable Tray 500 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	48	
	- Epoxy Cable Tray 400 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	42	
	- Epoxy Cable Tray 300 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	36	
	- Epoxy Cable Tray 200 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	30	
4.52	HDG. Cable Tray (Not Included Cover Plate)			
	- HDG. Cable Tray 1000 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	120	
	- HDG. Cable Tray 900 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	108	
	- HDG. Cable Tray 800 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	96	
	- HDG. Cable Tray 700 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	72	
	- HDG. Cable Tray 600 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	60	
	- HDG. Cable Tray 500 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	48	
	- HDG. Cable Tray 400 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	42	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการติดตั้งแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- HDG. Cable Tray 300 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	36	
	- HDG. Cable Tray 200 x 100 x 2.0 mm.	เมตร	30	
4.53	Wiring Device			
	Switch and receptacle			
	- Single Switch 1 Gang	ชุด	70	
	- Single Switch 2 Gang	ชุด	80	
	- Single Switch 3 Gang	ชุด	90	
	- Single Switch 4 Gang	ชุด	100	
	- Two Way Switch 1 Gang	ชุด	75	
	- Two Way Switch 2 Gang	ชุด	80	
	- Dimmer Switch 300 W.	ชุด	80	
	- Dimmer Switch 500 W.	ชุด	80	
	- Single Receptacle	ชุด	80	
	- Single Receptacle 2P+G	ชุด	80	
	- Duplex Receptacle 2P+G	ชุด	80	
	- Duplex Receptacle 2P+G (WP)	ชุด	100	
	- Telephone Outlet	ชุด	80	
	- T.V. Outlet	ชุด	80	
	- Computer Outlet	ชุด	100	
	- Bell Switch (Push Button)	ชุด	70	
	- Bell	ชุด	80	
	- Toilet Switch (3 Min. Delay)	ชุด	80	
	- Glow Switch (On with Lamp)	ชุด	80	
4.54	Timer			
	- Timer 15 A. (30 min. Interval)	ชุด	100	
	- Timer 20 A. (30 min. Interval)	ชุด	100	
	- Timer 15 A. (30 min. Interval)	ชุด	100	
4.55	Pop Up Floor Outlet			
	- Simplex 2P + G ชาญชนา	ชุด	240	
	- Simplex 2P + G ชาญชนา	ชุด	240	
	- Duplex 2P + G ชาญชนา	ชุด	240	
	- Telephone Outlet	ชุด	240	
	- Telephone Outlet	ชุด	240	
	- MATV Outlet	ชุด	240	
	- MATV Outlet	ชุด	240	
	- LAN Outlet	ชุด	240	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการติดตั้งแบบคำนวณราคาางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
4.56	Floor Outlet			
	- Simplex 2P + G	ชุด	240	HDC Cables Type 200
	- Duplex 2P + G	ชุด	240	
	- Telephone + Lan Outlet	ชุด	240	
4.57	C.B. 2 Pole			
	- C.B. 2 Pole (10, 15, 20, 30, 40 AT)	ชุด	100	CB 2 Pole 50A
	- C.B. 2 Pole (10, 15, 20, 30 AT)	ชุด	100	CB 2 Pole 50A
4.58	โคมไฟฟ้า (Lighting Fixture)			
	โคม Downlight			
	- ขนาด Ø 4 - 6 นิ้ว	ชุด	100	
	- ขนาด Ø 8 นิ้ว	ชุด	100	
	- ขนาด Ø 9 - 10 นิ้ว	ชุด	150	
	โคมกล่องเหล็กเปลือย			
	- ขนาด 1 - 18 วัตต์	ชุด	100	
	- ขนาด 1 - 36 วัตต์	ชุด	100	
	- ขนาด 2 - 18 วัตต์	ชุด	120	
	- ขนาด 2 - 36 วัตต์	ชุด	120	
	โคมกล่องเหล็กแบบอกไก่ (V-SHAPE)			
	- ขนาด 1 - 18 วัตต์	ชุด	100	
	- ขนาด 1 - 36 วัตต์	ชุด	100	
	- ขนาด 2 - 18 วัตต์	ชุด	120	
	- ขนาด 2 - 36 วัตต์	ชุด	120	
	โคมโรงร้าน			
	- ขนาด 1 - 18 วัตต์	ชุด	100	(ขนาด ล. ก. ก. 0.30 x 0.60 m.)
	- ขนาด 1 - 36 วัตต์	ชุด	100	(ขนาด ล. ก. ก. 0.30 x 0.60 m.)
	- ขนาด 2 - 18 วัตต์	ชุด	120	(ขนาด ล. ก. ก. 0.60 x 0.60 m.)
	- ขนาด 2 - 36 วัตต์	ชุด	120	(ขนาด ล. ก. ก. 0.60 x 0.60 m.)
	โคมกล่องเหล็กครอบอะคริลิก			
	- ขนาด 1 - 18 วัตต์	ชุด	100	Simplex 2P + G
	- ขนาด 1 - 36 วัตต์	ชุด	100	Simplex 2P + G
	- ขนาด 2 - 18 วัตต์	ชุด	120	Simplex 2P + G
	- ขนาด 2 - 36 วัตต์	ชุด	120	Simplex 2P + G
	โคมตะแกรงกรองแสง และตะท้อนแสงชุบมีนิยม (ขนาด 0.30 x 0.60 m., 0.30 x 1.20 m., 0.60 x 0.60 m. และ 0.60 x 1.20 m.)			
	- ขนาด 1 - 18 วัตต์	ชุด	120	Simplex 2P + G
	- ขนาด 1 - 36 วัตต์	ชุด	120	Simplex 2P + G

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	กำลัง/หน่วย (นาท)	หมายเหตุ
5	งานระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศ			
5.1	เครื่องปรับอากาศแบบแยกตัว ป้องกันเชื้อตัวร้อนความร้อนโดยตรง ระบบความร้อนคำนวณ			
	Ceiling mounted Type			
	- ขนาด 9,000 BTU/Hr	set	1,000	
	- ขนาด 12,000 BTU/Hr	set	1,000	
	- ขนาด 15,000 BTU/Hr	set	1,000	
	- ขนาด 18,000 BTU/Hr	set	1,000	
	- ขนาด 24,000 BTU/Hr	set	1,000	
	- ขนาด 30,000 BTU/Hr	set	1,000	
	- ขนาด 36,000 BTU/Hr	set	1,500	
	- ขนาด 42,000 BTU/Hr	set	1,500	
	- ขนาด 48,000 BTU/Hr	set	2,000	
	- ขนาด 54,000 BTU/Hr	set	2,000	
	- ขนาด 60,000 BTU/Hr	set	2,500	
	Ceiling Concealed (Built-In & Duct Type)			
	- ขนาด 9,000 BTU/Hr	set	1,000	
	- ขนาด 12,000 BTU/Hr	set	1,000	
	- ขนาด 15,000 BTU/Hr	set	1,000	
	- ขนาด 18,000 BTU/Hr	set	1,000	
	- ขนาด 24,000 BTU/Hr	set	1,000	
	- ขนาด 30,000 BTU/Hr	set	1,000	
	- ขนาด 36,000 BTU/Hr	set	1,500	
	- ขนาด 42,000 BTU/Hr	set	1,500	
	- ขนาด 48,000 BTU/Hr	set	2,000	
	- ขนาด 54,000 BTU/Hr	set	2,000	
	- ขนาด 60,000 BTU/Hr	set	2,500	
5.2	พัดลมระบายอากาศ			
	Wall Mount Type			
	- ขนาด Ø 8"	set	300	
	- ขนาด Ø 10"	set	350	
	- ขนาด Ø 12"	set	350	
	Window Mount Type			
	- ขนาด Ø 6"	set	250	
	- ขนาด Ø 8"	set	300	

บัญชีค่าแรงงาน/คำนวณการสำหรับการติดตั้งแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	Ceiling Mount Type			
	- Size 170 mm. x 170 mm.	set	500	
	- Size 230 mm. x 230 mm.	set	500	
	- Size 260 mm.x 260 mm.	set	500	
	- Size 310 mm. x 310 mm.	set	500	"ME Q 00000 -
	- Size 375mm. x 375 mm.	set	500	"ME Q 00000 -
	High Pressure Industrial Type			
	- ขนาด Ø 250 mm.	set	500	"ME Q 00000 -
	- ขนาด Ø 300 mm.	set	600	"ME Q 00000 -
	- ขนาด Ø 400 mm.	set	800	
	Cycle Fan			
	- ขนาด Ø 16"	set	300	"ME Q 00000 -
	Ceiling Fan			
	- ขนาด Ø 56"	set	300	"ME Q 00000 -
	Mini Sirocco Fan			
	- Impeller Ø 10 cm.	set	500	"ME Q 00000 -
	- Impeller Ø 12 cm.	set	500	"ME Q 00000 -
	- Impeller Ø 14 cm.	set	500	"ME Q 00000 -
	- Impeller Ø 17 cm.	set	600	"ME Q 00000 -
	- Impeller Ø 19 cm.	set	800	
	- Impeller Ø 21 cm.	set	1,000	"ME Q 00000 -
	Centrifugal Fan			
	- Wheel Ø 6 "	set	1,200	"ME Q 00000 -
	- Wheel Ø 8 "	set	1,300	"ME Q 00000 -
	- Wheel Ø 9 "	set	1,400	"ME Q 00000 -
	- Wheel Ø 12 "	set	1,700	"ME Q 00000 -
	- Wheel Ø 15 "	set	2,000	"ME Q 00000 -
	- Wheel Ø 18 "	set	2,700	"ME Q 00000 -
	- Wheel Ø 21 "	set	3,200	"ME Q 00000 -
	- Wheel Ø 24 "	set	4,000	
	- Wheel Ø 27 "	set	4,700	"ME Q 00000 -
	- Wheel Ø 30 "	set	5,500	"ME Q 00000 -
	- Wheel Ø 33 "	set	6,800	"ME Q 00000 -
	- Wheef Ø 36 "	set	8,000	"ME Q 00000 -
				"ME Q 00000 -

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการตัดแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
5.3	ม่านอากาศ			
	Size 90 cm.	set	500	0.71 x 0.90 001 หน้า -
	Size 120 cm.	set	500	0.90 x 0.90 002 หน้า -
5.4	ห้องทองแดงชนิดเส้นครึ่ง (Type L)			ค่าแรง / เมตร
	- ขนาด Ø 3/8"	เมตร	28	0.16 x 0.08 011 หน้า -
	- ขนาด Ø 1/2"	เมตร	44	0.20 x 0.12 012 หน้า -
	- ขนาด Ø 5/8"	เมตร	63	0.25 x 0.16 013 หน้า -
	- ขนาด Ø 3/4"	เมตร	78	0.25 x 0.18 014 หน้า -
	- ขนาด Ø 7/8"	เมตร	102	0.30 x 0.20 015 หน้า -
5.5	ท่อ PVC Class 8.5			ค่าแรง / เมตร
	- ขนาด Ø 1/2"	เมตร	20	0.16 x 0.08 021 หน้า -
	- ขนาด Ø 3/4"	เมตร	20	0.20 x 0.12 022 หน้า -
	- ขนาด Ø 1"	เมตร	20	0.25 x 0.16 023 หน้า -
	- ขนาด Ø 1 1/4"	เมตร	20	0.30 x 0.20 024 หน้า -
	- ขนาด Ø 1 1/2"	เมตร	20	0.30 x 0.20 025 หน้า -
	- ขนาด Ø 2"	เมตร	20	0.30 x 0.20 026 หน้า -
	- ขนาด Ø 2 1/2"	เมตร	32	0.30 x 0.25 027 หน้า -
	- ขนาด Ø 3"	เมตร	45	0.30 x 0.30 028 หน้า -
	- ขนาด Ø 4"	เมตร	72	0.30 x 0.40 029 หน้า -
5.6	อัลบูมหุ้มท่อ (Closed Cell Insulation)			ค่าแรง / เมตร
	- ขนาด Ø 3/8" Thick 3/4"	เมตร	15	0.16 x 0.08 031 หน้า -
	- ขนาด Ø 1/2" Thick 3/4"	เมตร	16	0.20 x 0.12 032 หน้า -
	- ขนาด Ø 5/8" Thick 3/4"	เมตร	17	0.25 x 0.16 033 หน้า -
	- ขนาด Ø 3/4" Thick 3/4"	เมตร	19	0.30 x 0.20 034 หน้า -
	- ขนาด Ø 7/8" Thick 3/4"	เมตร	20	0.30 x 0.20 035 หน้า -
	- ขนาด Ø 1/2" Thick 1/2"	เมตร	9	0.16 x 0.08 036 หน้า -
	- ขนาด Ø 3/4" Thick 1/2"	เมตร	11	0.20 x 0.12 037 หน้า -
	- ขนาด Ø 1" Thick 1/2"	เมตร	13	0.25 x 0.16 038 หน้า -
	- ขนาด Ø 1 1/4" Thick 1/2"	เมตร	14	0.30 x 0.20 039 หน้า -
5.7	สายรัดสีเงิน			ค่าแรง / กิโลกรัม
	- BWG No. 18	ก.ก.	31	0.05 ต่อ 1 กก.
	- BWG No. 20	ก.ก.	27	0.05 ต่อ 1 กก.
	- BWG No. 22	ก.ก.	24	0.05 ต่อ 1 กก.
	- BWG No. 24	ก.ก.	21	0.05 ต่อ 1 กก.
	- BWG No. 26	ก.ก.	19	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการติดตั้งแบบคำนวณราคาภาระงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
5.8	ผ้าใบทอลม - Fiberglass thk.1", Density 1.5 lb/ft ³	set	10	ค่าแรง / ต่อเมตร
5.9	ท่อลมยืด Flexible Air Duct - Size Ø 4" - Size Ø 5" - Size Ø 6" - Size Ø 7" - Size Ø 8" - Size Ø 9" - Size Ø 10" - Size Ø 12"	เมตร	40 44 53 61 67 74 84 95	ค่าแรง / 1เมตร
5.10	หน้ากากลม Exhaust Air Grille - Size 6"x 6" - Size 8"x 8" - Size 10"x 10" - Size 12"x 12" - Size 14"x 14"	ea	100 100 100 100 100	
	Return Air Grille W/Filter - Size 24"x 24" - Size 36"x 24" - Size 48"x 24" - Size 48"x 48" - Size 72"x 48"	ea	200 300 300 600 900	
	Fresh Air Grille W/ Insect Screen - Size 8"x 8" - Size 18"x 14" - Size 20"x 12" - Size 48"x 24" - Size 60"x 20"	ea	100 100 100 100 100	
	Supply Air Grille - Size 6"x 6" - Size 8"x 8" - Size 10"x 10" - Size 12"x 12"	ea	100 100 100 100	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการตัดแบนคำนวณราคากางงานก่อสร้าง

三

- ค่าแรงงานที่อยู่นอกเหนือจากรายการที่กำหนดไว้ ให้คิดเห็นรวม 30 % - 37 % ของยอดกำลังสูตร
 - ค่าแรงงานของงานบางประเภทที่ไม่ได้กำหนดไว้ในบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการฯ ฉบับนี้ มะตะไม่อยู่ในข้อกำหนด
ตามหมายเหตุข้อ c. ให้ผู้กាานวณฯ สามารถกำหนดอัตราความเหมาะสมกับลักษณะงานและราคางานใหม่ท้องถิ่น
ที่จะนำการก่อสร้างขึ้น
 - หากมีบัน្តรุจมัญชีค่านางงาน/ดำเนินการฯ นี้ ให้เป็นไปตามแนวทางและวิธีการที่กำหนดในส่วนของแนวทางและ
วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักกฎหมายค่าแรงงานระหว่างการก่อสร้าง ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ
สำหรับการลดอัตราเบิกค่านวาราคากลางงานก่อสร้าง