



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน _____ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร.3122-3

ที่ ศธ 6392(3)/ ว 375 _____ วันที่ 24 กันยายน 2551

เรื่อง บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน รองคณบดีฝ่ายบริหารคณะวิทยาศาสตร์ เลขานุการคณะ ผู้อำนวยการสถาบัน สำนัก ศูนย์ 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/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

สรุปเรื่อง ตามหนังสือที่ กค 0421.5/ว 91 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2551 กระทรวงการคลัง ได้แจ้งการจัดทำบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับใหม่ เพื่อใช้ประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามรายละเอียดปรากฏในหนังสือดังกล่าว

กฎ/ระเบียบ/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

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

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

1. เพื่อโปรดทราบ
2. แจ้งทุกส่วนงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อทราบและถือปฏิบัติ

พ.อ.

(นางสาวพิกุลทอง เมืองแก้ว)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 6

๒๒ ก.ย. ๕๑

๒๒ ก.ย. ๕๑

(นางสาวสุคนธ์ ชากี)

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองคลัง

คำสั่ง

ทราบ
แจ้งตามเสนอ

๒๓ ก.ย. ๒๕๕๑

(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์วิริยะ รุจิเวทพงษ์พร)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กองคลัง

กองคลัง
เลขที่ 31058
วันที่ 18 ก.ย. 2551

กองกลาง สำนักงานมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เลขรับ 11442
วันที่ 18 ก.ย. 2551
เวลา.....



ที่ กค 0421.5/ว ๑๑

กระทรวงการคลัง

ถนนพระราม 6 กทม. 10400

๒๖ สิงหาคม 2551

เรื่อง บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง จำนวน 1 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง แจ้งว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 เห็นชอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามที่กระทรวงการคลัง (คณะกรรมการกำกับนโยบายราคากลางงานก่อสร้าง) เสนอ โดยกำหนดให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ ถือปฏิบัติหลังจากวันที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติ 30 วันทำการ (ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม 2550 เป็นต้นไป) ซึ่งหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวกำหนดให้ใช้อัตราค่าแรงงาน ตามบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามที่กำหนดในเอกสารคู่มือเล่ม "มติคณะรัฐมนตรี แนวทาง วิธีปฏิบัติ และรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง" ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

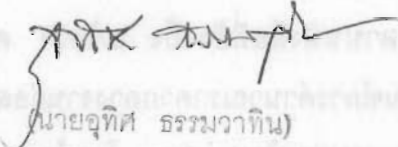
กระทรวงการคลังได้พิจารณาเห็นว่า บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่ประกาศใช้พร้อมกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 นั้น ได้จัดทำขึ้นโดยใช้ข้อมูลอัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำและสภาวะการณ์ทางเศรษฐกิจ เมื่อปี พ.ศ. 2548 เป็นเกณฑ์ในการพิจารณา แต่ปัจจุบันราคาน้ำมันดีเซลและอัตราการเปลี่ยนแปลงดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไป (อัตราเงินเฟ้อ) ได้ปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับกระทรวงแรงงานได้มีประกาศเปลี่ยนแปลงอัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำฉบับล่าสุด เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2551 เป็นผลทำให้อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำเฉลี่ยทั่วประเทศเพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2548 จำนวน 12.44 บาท เป็นผลทำให้ไม่สามารถนำบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณ

/ราคากลาง...

ราคากลางงานก่อสร้างที่ประกาศใช้พร้อมกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามมติ คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2550 ซึ่งมีผลบังคับใช้อยู่ในปัจจุบัน มาใช้ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างได้อย่างถูกต้องและสอดคล้องกับราคาค่าก่อสร้างจริง กระทรวงการคลังจึงได้จัดทำบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างฉบับใหม่ เพื่อให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ ใช้ประกอบ การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ฯ ต่อไป ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถดาวน์โหลดบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่จัดทำขึ้นใหม่ดังกล่าว ได้จาก www.gprocurement.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานในสังกัดทราบ และใช้ประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอุทิศ ธรรมวาทีน)

รองปลัดกระทรวงการคลัง

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน

กรมบัญชีกลาง
 สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
 กลุ่มพัฒนาระบบกลาง
 โทรศัพท์ 0 2273 9024 ต่อ 4752 4732
 โทรสาร 0 2271 1049



บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ
สำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
ฉบับปรับปรุง เดือนสิงหาคม 2551

คณะกรรมการกำกับนโยบายราคากลางงานก่อสร้าง
คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
สิงหาคม 2551

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม			
1.1	ค่าดอกเสาเข็มสั้น (ยาวไม่เกิน 6.00 ม.)			ตลอดชีพปั้นจั่น (ไม่น้อยกว่า 50 คัน สิบราตนเอง)
	เสาเข็มขนาด $\varnothing 4" \times 4.00$ ม.	ตัน	71	จำนวน 200 ตันขึ้นไป
		ตัน	83	จำนวน 100 - 200 ตัน
		ตัน	119	จำนวนไม่เกิน 100 ตัน และไม่น้อยกว่า 50 ตัน
	เสาเข็มขนาด $\varnothing 5" \times 5.00$ ม.	ตัน	84	จำนวน 200 ตันขึ้นไป
		ตัน	98	จำนวน 100 - 200 ตัน
		ตัน	142	จำนวนไม่เกิน 100 ตัน และไม่น้อยกว่า 50 ตัน
	เสาเข็มขนาด $\varnothing 6" \times 6.00$ 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	ค่าดอกเสาเข็มคอนกรีตในเขต กทม.			ในต่างจังหวัดสิบราตนเอง ตลอดชีพปั้นจั่น (ไม่น้อยกว่า 25 คัน สิบราตนเอง)
	เสาเข็ม ขนาด 0.22 x 0.22 x 21.00 ม. (เสาเข็ม คอ.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 x 0.30 x 21.00 ม. (เสาเข็ม คอ.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 x 0.35 x 21.00 ม. (เสาเข็ม คอ.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 คอ.รูปตัวไอ ขนาด 0.18 x 0.18 ม.	ตัน	150	
	เสาเข็ม คอ.รูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม.	ตัน	180	
	เสาเข็ม คอ.รูปตัวไอ ขนาด 0.26 x 0.26 ม.	ตัน	250	
	เสาเข็ม คอ.รูปตัวไอ ขนาด 0.30 x 0.30 ม.	ตัน	280	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	เสาเข็ม คอ.รูปตัวไอ ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ขึ้นไป	คัน	300	
	เสาเข็ม คอ. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม.	คัน	180	
	เสาเข็ม คอ. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม.	คัน	200	
	เสาเข็ม คอ. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม.	คัน	230	
	เสาเข็ม คอ. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม.	คัน	250	
	เสาเข็ม คอ.รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ขึ้นไป	คัน	300	
1.3	งานขุดหลุมฐานรากและอมดิน			
1.3.1	ดินทั่วไป	ลบ.ม.	62	ปริมาณเกิน 200 ลบ.ม. และขุดลึกไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	80	ปริมาณตั้งแต่ 25 - 200 ลบ.ม. หรือขุดลึกตั้งแต่ 1.00 - 1.50 ม.
		ลบ.ม.	94	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือขุดลึกเกิน 1.50 ม.
1.3.2	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	124	ปริมาณเกิน 200 ลบ.ม. และขุดลึกไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	152	ปริมาณตั้งแต่ 25 - 200 ลบ.ม. หรือขุดลึกตั้งแต่ 1.00 - 1.50 ม.
		ลบ.ม.	189	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือขุดลึกเกิน 1.50 ม.
1.4	งานดินถมหรือทรายเพื่อปรับระดับ	ลบ.ม.	63	ขนรถลงขังใกล้อาคาร และปรับระดับ
1.5	งานวัสดุรองกันหลุม	ลบ.ม.	63	ใส่อิฐหรือรองกันหลุม
		ลบ.ม.	58	ใส่ทรายรองกันหลุม
1.6	งานผสมและเทคอนกรีต			
1.6.1	คอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	278	รองกันหลุม
1.6.2	คอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	305	ทางเท้า ทางระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
		ลบ.ม.	376	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	395	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
1.7	เทคอนกรีตผสมเสร็จ	ลบ.ม.	204	ทางเท้า ทางระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
		ลบ.ม.	274	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	335	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
1.8	ประกอบและติดตั้งแบบหล่อคอนกรีต			
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	แบบหล่อเปลือยผิว	ตร.ม.	114	ชนิดผิวเรียบ
		ตร.ม.	140	ชนิดผิวมีบัวลาดตาย
1.8.3	แบบหล่อที่ตั้งสูงเกินปกติ	ตร.ม.	110	ห้องคานหรือห้องพื้นสูง 5.00 -7.00 ม.
		ตร.ม.	140	ห้องคานหรือห้องพื้นสูงเกิน 7.00 ม.
1.9	ติดตั้งแผ่นพื้นสำเร็จรูป			
1.9.1	ชนิดห้องเรียบหนา 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, ลัด และผูก เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต	ตัน	2,102	ปริมาณมากกว่า 100 ตัน
	ผิวเรียบและผิวขรุขระ	ตัน	2,681	ปริมาณน้อยกว่า 100 ตัน
	วางตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป (Wire mesh)	ตร.ม.	5	
1.11	เหล็กรูปพรรณโครงหลังคา, โครงสร้างทั่วไป	กก.	8,50	รวมภาคเชื่อม
1.12	ทำโครงหลังคาไม้			
1.12.1	ทรงจั่วและทรงเพิงแหงน	ตร.ม.	76	แปหรือระแนงระยะห่างตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	104	แปหรือระแนงระยะห่างน้อยกว่า 75 ซม.
1.12.2	ทรงปั้นหยา	ตร.ม.	104	แปหรือระแนงระยะห่างตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	136	แปหรือระแนงระยะห่างน้อยกว่า 75 ซม.
1.12.3	ทรงไทย	ตร.ม.	147	แปหรือระแนงระยะห่างตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	226	แปหรือระแนงระยะห่างน้อยกว่า 75 ซม.
2	งานสถาปัตยกรรม			
2.1	งานบุหลังคา			
2.1.1	กระเบื้องลอนคู่, ลอนเล็ก, สังกะสี	ตร.ม.	20	ทรงจั่วและทรงเพิงแหงน
		ตร.ม.	23	ทรงปั้นหยา
		ตร.ม.	27	ทรงไทย
2.1.2	กระเบื้องปริม้า	ตร.ม.	44	ทรงจั่ว, ทรงเพิง, ทรงปั้นหยา, ทรงไทย
		เมตร	40	ครอบข้าง, ครอบชนผนัง
		เมตร	50	ครอบสันโค้ง, ตัดกระเบื้องรางตะเภา
2.1.3	วิบูลย์ศรี ซีแพคโมเนีย	ตร.ม.	27	ทรงจั่ว, ทรงเพิง, ทรงปั้นหยา, ทรงไทย
		เมตร	25	ครอบข้าง, ครอบปั้นลม
		เมตร	30	ครอบสันโค้ง (รวมค่าแรงปูนทราย, ทาสี)
		เมตร	35	ครอบตะเข้สัน (รวมค่าแรงปูนทราย, ทาสี)
		เมตร	50	ตัดกระเบื้องตะเข้ราง, ครอบชนผนัง

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.1.4	กระเบื้องดินเผา,กระเบื้องหางมน,กระเบื้องว่าว	ตร.ม.	45	ทรงจั่ว, ทรงเพิง
		ตร.ม.	50	ทรงปั้นหยา
		ตร.ม.	55	ทรงไทย
2.1.5	กระเบื้องนิวัตไคล์	ตร.ม.	50	ทรงจั่ว, ทรงปั้นหยา, ทรงเพิง
		เมตร	25	ครอบข้าง,ครอบปั้นลม
		เมตร	45	ครอบสันหลังคา,ครอบชนผนัง
		เมตร	100	ครอบตะเข้สัน ,ตัดกระเบื้องตะเข้ราง
2.1.6	กระเบื้องโอยรา	ตร.ม.	85	ทรงจั่ว, ทรงปั้นหยา, ทรงเพิง
		เมตร	25	ครอบข้าง,ครอบปั้นลม
		เมตร	45	ครอบสันหลังคา,ครอบชนผนัง
		เมตร	100	ครอบตะเข้สัน ,ตัดกระเบื้องตะเข้ราง
2.1.7	กระเบื้องดินเผา ซีริส (CERIS)	ตร.ม.	70	ทรงจั่ว, ทรงปั้นหยา, ทรงเพิง, ทรงไทย
		เมตร	30	ครอบข้าง,ครอบปั้นลม,ครอบจบลอน
		เมตร	45	ครอบสันหลังคา,ครอบชนผนัง
		เมตร	100	ครอบตะเข้สัน ,ตัดกระเบื้องตะเข้ราง
2.1.8	หลังคาเหล็กกรีดลอน (Metal Sheet)	ตร.ม.	70	หลังคา (Roof)
		เมตร	50	ครอบสัน,ครอบข้าง (Flashing)
2.2	ส่วนประกอบงานหลังคา			
2.2.1	ฉนวนกันความร้อน (วางบนแป)	ตร.ม.	15	
2.2.2	แปเหล็กสำเร็จรูป	ตร.ม.	22	
2.2.3	บีดนค (P.V.C) สำเร็จรูป	เมตร	7	
2.2.4	รางน้ำตะเข้ สำเร็จรูป	เมตร	20	
2.2.5	เชิงชาย+ทับเชิงชายไม้เนื้อแข็ง	เมตร	64	ขนาด 1" x 8" + 1" x 6" (ใส่ลบบน)
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" (แผ่นเดียว)
2.3	ตั้งโครงไม้และค้ำไม้, ไม้สำเร็จรูป			
2.3.1	ฝ้าไม้เข้าลิ้น	ตร.ม.	108	หน้าไม้กว้าง 5 นิ้วขึ้นไป
		ตร.ม.	122	หน้าไม้กว้าง 3.5 - 4 นิ้ว
2.3.2	ฝ้าตีซ้อนเกล็ดหรือตีทับเกล็ด ขนาดหน้าไม้กว้าง 6"	ตร.ม.	112	ไม้เนื้ออ่อน(ไม้ยาง), ไม้สำเร็จรูป (ไม้เทียม)
		ตร.ม.	115	ไม้เนื้อแข็ง (ไม้แดง, ไม้มะค่า ฯลฯ)
2.3.3	ฝ้าเพดานตีเว้นร่อง 1 ซม. ขนาดหน้าไม้กว้าง 2" - 3"	ตร.ม.	123	ไม้เนื้อแข็งทั่วไป, ไม้สำเร็จรูป
		ตร.ม.	134	ไม้แดง, ไม้มะค่า ฯลฯ

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.4	ตั้งเครื่อและตีฝ้าทลานวัสดุแผ่นสำเร็จรูป			
2.4.1	ไม้้อัด ไม้้อัดแผ่นเรียบ ยิบซัมบอร์ด (เฉลี่ยทุกขนาดความหนา)	ตร.ม.	65	ความสูงไม่เกิน 3.00 เมตร
		ตร.ม.	76	ความสูงเกิน 3.00 เมตร
2.4.2	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์แผ่นเรียบ (เฉลี่ยทุกขนาดความหนา)	ตร.ม.	76	ความสูงไม่เกิน 3.00 เมตร
		ตร.ม.	98	ความสูงเกิน 3.00 เมตร
2.5	งานก่อผนัง			
2.5.1	ก่ออิฐมอญ ก่อครึ่งแผ่น	ตร.ม.	70	รั้ว กำแพง
		ตร.ม.	80	ผนัง ,ราวระเบียงอาคาร
2.5.2	ก่ออิฐมอญ ก่อเต็มแผ่น	ตร.ม.	130	รั้ว กำแพง
		ตร.ม.	150	ผนัง ,ราวระเบียงอาคาร
2.5.3	ก่ออิฐกลวงไม่รับน้ำหนัก ก่อครึ่งแผ่น	ตร.ม.	70	ผนัง ,ราวระเบียงอาคาร
2.5.4	ก่ออิฐกลวงไม่รับน้ำหนัก ก่อเต็มแผ่น	ตร.ม.	120	ผนัง ,ราวระเบียงอาคาร
2.5.5	ก่ออิฐมวลเบา ขนาด 0.20 x 0.60 ม.(ทุกความหนา)	ตร.ม.	50	ผนัง,ราวระเบียงอาคาร
2.5.6	ก่อคอนกรีตบล็อก ขนาด 0.20 x 0.40 ม.(ทุกความหนา)	ตร.ม.	55	รั้ว กำแพง
		ตร.ม.	60	ผนัง ,ราวระเบียงอาคาร
2.5.7	ก่อวัสดุก่อ แต่งแนวหน้าเดียว	ตร.ม.	90	ก่ออิฐมอญ ชักร่อง
		ตร.ม.	95	ก่ออิฐประดับ ชักร่อง
		ตร.ม.	80	ก่อคอนกรีตบล็อก เซาะร่องแต่งแนว
2.5.8	ก่อวัสดุก่อ แต่งแนวสองหน้า	ตร.ม.	80	ก่อคอนกรีตบล็อกชนิดร่องลมแบบมีลิ้นกันฝน
		ตร.ม.	130	ก่อบล็อกแก้วเซาะร่องโชว์แนวสองด้าน
		ตร.ม.	100	ก่อคอนกรีตบล็อก เซาะร่องแต่งแนว
		ตร.ม.	120	ก่ออิฐประดับ ชักร่องโชว์แนว
		ตร.ม.	130	ก่ออิฐมอญ ชักร่องโชว์แนว
2.6	งานฉาบปูน			
2.6.1	ฉาบปูนผนัง	ตร.ม.	70	งานฉาบปูนเรียบ
		ตร.ม.	80	งานฉาบปูนลอนเกรียง
		ตร.ม.	90	งานฉาบปูนแล้วสัดหรือเซาะร่อง
2.6.2	เสาเอ็นและคานทับหลัง คสล. (ขนาดก่ออิฐครึ่งแผ่น)	เมตร	35	
2.6.3	เสาเอ็นและคานทับหลัง คสล. (ขนาดก่ออิฐเต็มแผ่น)	เมตร	40	
2.6.4	ฉาบปูนเพดาน	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	ฉาบปูนโครงสร้าง	ตร.ม.	80	เสา, คาน (รวมงานจับเช็ชม)
2.6.6	ฉาบปูนทรายรองพื้น (เตรียมผิวเพื่อวัสดุต่างๆ)	ตร.ม.	60	ฉาบปูนทรายรองพื้นผนัง ผิวขัดหยาบ
		ตร.ม.	80	ฉาบปูนทรายรองพื้นผนัง ผิวซีเมนต์ขัดมัน
2.6.7	ทำหินล้าง ทรายล้าง กรวดล้าง	ตร.ม.	90	ผนัง

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.6.8	ทำผิวหินขัด	ตร.ม.	110	เสา คาน ตรีบ แผงบังแดด
		ตร.ม.	130	ผนัง
		ตร.ม.	150	เสา คาน ตรีบ แผงบังแดด
2.7	งานปูวัสดุทำผิวผนัง			(ไม่รวมงานปูนเตรียมผิวเพื่อปูวัสดุข้างๆ)
2.7.1	ผนังบุกระเบื้องเคลือบ (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	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	ผนังบุกระเบื้องเคลือบเซรามิก (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	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 (ปูชิด)
2.7.3	ผนังบุกระเบื้องโมเสค (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	130	ขนาดตั้งแต่ 2" x 2" ขึ้นไป
		ตร.ม.	150	ขนาดเล็กกว่า 2" x 2"
2.7.4	ผนังบุกระเบื้องดินเผาประดับลวดลาย (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	170	ขนาดตั้งแต่ 4" x 4" ขึ้นไป
2.7.5	ผนังบุหินธรรมชาติ, หินเทียมประดับ (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	200	ขนาดตั้งแต่ 2" x 8" ขึ้นไป (ปูชิด, ปูสลับ)
2.7.6	ผนังบุกระเบื้องแผ่นหินขัดสำเร็จรูป (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	150	ขนาด 12" x 12" ขึ้นไป (ปูชิด)
2.7.7	ผนังบุกระเบื้องแกรนิตโต้ (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	130	ขนาด 12" x 12", 16" x 16" (ปูชิด)
2.7.8	ผนังบุกระเบื้องแกรนิตโต้ (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	150	ขนาด 18" x 18" ขึ้นไป (ปูชิด)
2.7.9	ผนังบุกระเบื้องเซรามิก+แผ่นกรวยเชิง (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	170	ขนาด 12" x 12", 12" x 24" ขึ้นไป (ปูชิด)
2.7.10	ผนังบุแผ่นหินอ่อน, หินแกรนิต (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	180	ขนาด 0.30 x 0.30 ม., 0.40 x 0.40 ม. (ปูชิด)
		ตร.ม.	200	ขนาด 0.30 x 0.60 ม. 0.40 x 0.80 ม. (ปูชิด)
	หมายเหตุ รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว หมายถึงค่าแรงปูนทรายที่ใช้รองพื้นขณะปู (ไม่ใช่งานฉาบปูนเรียบปรับระดับเตรียมผิว)			
2.8	งานปูวัสดุผิวพื้น			
2.8.1	งานเทพื้นทรายทำผิว, เตรียมผิว			
	เทพื้นทรายปรับระดับพร้อมขัดเรียบ, ขัดหยาบ	ตร.ม.	55	
	เทพื้นทรายปรับระดับพร้อมขัดมัน	ตร.ม.	70	
	ขัดหยาบผิวพื้น (ไม่รวมค่าแรงผสมเทพื้นทรายปรับระดับ)	ตร.ม.	30	บนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
	ขัดมันเรียบ (ไม่รวมค่าแรงผสมเทพื้นทรายปรับระดับ)	ตร.ม.	40	บนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
	ขีดร่องลายกว้างปลา (ไม่รวมค่าแรงผสมเทพื้นทรายปรับระดับ)	ตร.ม.	38	บนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก
2.8.2	งานทำหินล้าง ทรายล้าง กรวดล้าง	ตร.ม.	80	ผิวพื้น
		ตร.ม.	90	เสา คาน ตรีบ ม้านั่ง ขึ้นบันได (มีความกว้างรวมกันไม่เกิน 1 เมตร)
		ตร.ม.	40	ทำบัวเชิงผนังสูงไม่เกิน 6"
2.8.3	งานทำผิวพื้นหินขัด	ตร.ม.	130	ผิวพื้นหินขัด
		ตร.ม.	150	เสา คาน ตรีบ ม้านั่ง ขึ้นบันไดผิวหินขัด (มีความกว้างรวมกันไม่เกิน 1 เมตร)
		ตร.ม.	54	ทำบัวเชิงผนังหินขัดสูงไม่เกิน 6"
2.8.4	พื้นบุกระเบื้องเคลือบ (รวมค่าแรงทำปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	120	ขนาดตั้งแต่ 6" x 6" ขึ้นไป
		ตร.ม.	150	ขนาดเล็กกว่า 6" x 6"

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
		ตร.ม.	170	มีบัวคว่ำบัวหงาย
2.8.5	พื้นปูกระเบื้องเซรามิก (รวมค่าแรงทำปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	120	ขนาดตั้งแต่ 6" x 6" หรือ 4"x8" ขึ้นไป
		ตร.ม.	150	ขนาดเล็กกว่า 6" x 6" หรือ 4"x 8" ลงมา
2.8.6	พื้นปูกระเบื้องแกรนิตโต้ (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	150	ขนาด 12" x 12" ขึ้นไป (ปูจืด)
2.8.7	พื้นปูกระเบื้องโมเสก (รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว)	ตร.ม.	120	ขนาดตั้งแต่ 2" x 2" ขึ้นไป
		ตร.ม.	150	ขนาดเล็กกว่า 2" x 2"
2.8.8	พื้นปูแผ่นหินขัดสำเร็จรูป	ตร.ม.	150	ขนาดตั้งแต่ 12" x 12" ขึ้นไป
	(รวมค่าแรงปูนทรายรองพื้นแล้ว)	ตร.ม.	170	ขนาดเล็กกว่า 12" x 12"
		เมตร	68	ทำบัวเชิงผนังกระเบื้องสำเร็จรูปหินขัด
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	ทำบัวเชิงผนังหินอ่อน หินแกรนิต
	หมายเหตุ รวมค่าแรงปูนทรายแล้ว หมายถึงปูนทรายที่ใช้รองพื้นขณะปู (ไม่ใช้งานปูนทรายปรับระดับเตรียมผิว)			
2.8.10	พื้นผิวปูกระเบื้องยาง พีวี ซี. (รวมค่าแรงทาการรองพื้น)	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. หรือหน้ากว้างไม้เดิน 15
2.8.11	พื้นผิวปูกระเบื้องยางชนิดมัน (รวมค่าแรงทาการรองพื้น)	ตร.ม.	100	มากกว่า 100 ตร.ม.
		ตร.ม.	120	น้อยกว่า 100 ตร.ม.
	หมายเหตุ ไม่รวมงานพื้ปูนทรายผิวขัดมันหรือขัดเรียบปรับระดับและทาการรองพื้น			
2.9	ตั้งกร้าวและตีฝ้าไม้			
2.9.1	ฝ้าไม้เข้าลิ้น ตีด้านเดียว	ตร.ม.	104	หน้าไม้กว้าง 5 นิ้วขึ้นไป
		ตร.ม.	115	หน้าไม้กว้างไม่ถึง 5 นิ้ว
		ตร.ม.	147	เข้าลิ้นเป็นลวดลาย
2.9.2	ฝ้าไม้เข้าลิ้น ตีสองด้าน	ตร.ม.	165	หน้าไม้กว้าง 5 นิ้วขึ้นไป
		ตร.ม.	179	หน้าไม้กว้างไม่ถึง 5 นิ้ว
		ตร.ม.	226	เข้าลิ้นเป็นลวดลาย
2.9.3	ฝ้าไม้สีอ่อนเกล็ดหรือตีทับเกล็ด	ตร.ม.	112	ไม้เนื้ออ่อน(ไม้ยาง), ไม้เนื้อแข็ง
		ตร.ม.	96	ไม้สีสำเร็จรูป (ไม้เทียม) ขนาด 6" .8"
2.10	ตั้งโครงและตีฝ้าวัสดุแผ่นสำเร็จรูป			
2.10.1	ไม้อัด ไม้อัดแผ่นเรียบ อีพซ่มบอร์ด ตีด้านเดียว	ตร.ม.	52	กรุพืดแผ่นไม้ต้องติดต่อ
	(เฉลี่ยทุกขนาดความหนา)	ตร.ม.	66	มีการตัดต่อ
		ตร.ม.	90	ฝ้าลอยจากพื้น หรือกรุเป็นลวดลาย
2.10.2	ไม้อัด ไม้อัดแผ่นเรียบ อีพซ่มบอร์ด ตีสองด้าน	ตร.ม.	81	กรุพืดแผ่น ไม้ต้องติดต่อ

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	(เฉลี่ยทุกขนาดความหนา)	ตร.ม.	95	มีการตัดต่อ
2.10.3	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์แผ่นเรียบ ตีด้านเดียว	ตร.ม.	66	เช่น ก้อยไฟฟ้า กยไฟฟ้า
	(เฉลี่ยทุกขนาดความหนา)	ตร.ม.	81	มีการตัดต่อ
		ตร.ม.	95	ฝาลอยจากพื้น หรือกรุเป็นลวดลาย
2.10.4	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์แผ่นเรียบ ตีสองด้าน	ตร.ม.	104	กรุพอดีแผ่นไม่ต้องตัดต่อ
	(เฉลี่ยทุกขนาดความหนา)	ตร.ม.	115	มีการตัดต่อ
2.11	งานท่อน้ำ			
2.11.1	ติดตั้งคาน ดงและปูพื้นไม้	ตร.ม.	124	พื้นไม้ไม่เข้าลิ้น
		ตร.ม.	140	พื้นไม้เข้าลิ้น
2.11.2	ติดตั้ง ดงและปูพื้นไม้	ตร.ม.	111	พื้นไม้ไม่เข้าลิ้น
		ตร.ม.	124	พื้น ไม้เข้าลิ้น
2.11.3	ค่าตัดพื้น ไม้ด้วยเครื่อง	ตร.ม.	50	มากกว่า 100 ตร.ม.
		ตร.ม.	80	น้อยกว่า 100 ตร.ม.
2.11.4	ปูพื้น ไม้ปาร์เก้หนา 1" ขนาด 2" x 12" , 4 " x 14" , 4" x 16"	ตร.ม.	80	มากกว่า 100 ตร.ม. ขึ้นไป (ไม่รวมกาว)
2.11.5	ปูพื้น ไม้เข้าลิ้น 1" x 4" ยาวไม่เกิน 3.00 ม.	ตร.ม.	120	มากกว่า 100 ตร.ม. ขึ้นไป (ไม่รวมกาว)
	หมายเหตุ ถ้าจำนวนพื้นที่น้อยกว่า 100 ตร.ม. ให้ผู้ประมาณการสอบราคาจากผู้รับจ้างเป็นงานๆ ไป ซึ่งจะเป็ราคาเหมา			
2.12	ไม้เชิงชาย ปั้นลม ปัดคนก			
2.12.1	ชั้นบันไดไม้	ชั้น	80	ลูกอนไม้เนื้อแข็ง
	(พื้นชายพัก, ตาน, ตง ไม้เนื้อแข็ง ให้ดูจาก ข้อ 2.11)	ชั้น	57	ลูกตั้ง ไม้เนื้อแข็ง
		เมตร	95	ราวบันได ไม้หรือมลูกกรงไม้
		เมตร	45	ราวจับไม้ (ไม่มีลูกกรงไม้)
		เมตร	115	แม่บันไดหรือมทุกรับชั้นบันได ไม้เนื้อแข็ง
2.12.2	บัวไม้ลมนุม	เมตร	35	บัว ไม้เนื้อแข็ง
		เมตร	30	บัว ไม้สำเร็จรูป
2.12.3	บัวไม้ลมนุม	เมตร	28	บัว ไม้ขอบผิว, ไม้สำเร็จรูป
		เมตร	60	บัวเพ 45 องศา
2.12.4	ทำางกบไม้	เมตร	35	วงกบประตู ช่องแสง
		เมตร	38	วงกบหน้าต่าง ช่องแสง
2.12.5	ติดตั้งวงกบไม้	ตร.ม.	35	วงกบประตู ช่องแสง
		ตร.ม.	45	วงกบหน้าต่าง ช่องแสง
2.12.6	ติดตั้งบาน (พร้อมบานพับ กลอน 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/ค่าเนิกรสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.13	ค่าติดตั้งกระบอก			
		ตร.ฟ.	8	ขนาด 3 มม., 4 มม., 5 มม.
		ตร.ฟ.	9	ขนาด 6 มม., 8 มม.
		ตร.ฟ.	12	ขนาด 10 มม., 12 มม.
2.14	ค่าติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์			
2.14.1	ส้วมชนิดมีหม้อน้ำ, ฟลัชวาล์ว	ชุด	298	
2.14.2	ส้วมชนิดราดน้ำ	ชุด	104	
2.14.3	ที่ปัสสาวะชาย-หญิงพร้อมวาล์ว	ชุด	298	
2.14.4	อ่างล้างหน้าพร้อมอุปกรณ์ (ครบชุด)	ชุด	298	
2.14.5	อ่างอาบน้ำพร้อมอุปกรณ์ (ครบชุด) แบบธรรมดา	ชุด	700	ไม่รวมงานก่ออิฐและตกแต่งรอบอ่าง
2.14.6	ก๊อกผสมอ่างอาบน้ำพร้อมฝักบัวสายอ่อน	ชุด	130	
2.14.7	ฝักบัวก้านแข็งพร้อมวาล์ว	ชุด	145	
2.14.8	ฝักบัวสายอ่อนพร้อมวาล์ว	ชุด	70	
2.14.9	สายชำระพร้อมสต่อปาวาล์ว	ชุด	70	
2.14.10	ที่ใส่กระดาษชำระ(ฝังผนัง)	ชุด	103	
2.14.11	ที่ใส่กระดาษชำระ(เจาะยึดสกรู)	ชุด	70	
2.14.12	ที่ใส่สบู่(ฝังผนัง)	ชุด	103	
2.14.13	ที่ใส่สบู่ (เจาะยึดสกรู)	ชุด	70	
2.14.14	ชั้นวางของ (ฝังผนัง)	ชุด	103	
2.14.15	ชั้นวางของ (เจาะยึดสกรู)	ชุด	70	
2.14.16	กระจกเงาสำเร็จรูป (เจาะยึดสกรู)	ชุด	70	ชนิดปรับมุม (มาตรฐานทั่วไป)
2.14.17	ราวจับคนพิการ	ชุด	70	แบบ 2 ขา (ยึดสกรู 2 จุด)
2.14.18	ราวจับคนพิการ	ชุด	105	แบบ 3 ขา (ยึดสกรู 3 จุด)
2.14.19	ก๊อคน้ำล้างพื้น	ชุด	25	
2.14.20	ที่ใส่สบู่เหลว	ชุด	55	
2.14.21	ตะแกรงกรองผงพร้อมที่ดักกลิ่น	ชุด	70	
2.15	ค่าทาสีต่างๆ (ทารองพื้นและสีจริง รวม 3 ครั้ง)			
2.15.1	ค่าทาสีน้ำพลาสติก, สีน้ำอะคริลิก	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	ค่าทาสีเหล็กกันสนิม	ตร.ม.	30	มากกว่า 5,000 ตร.ม.
		ตร.ม.	35	น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
2.15.4	ค่าทาขลเกล็ก แกลดเกอร์ วานิช (สีย้อมไม้) ชนิดสำเร็จรูป	ตร.ม.	40	มากกว่า 5,000 ตร.ม.
		ตร.ม.	45	น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.15.5	ค่าทำน้ายาเคลือบแข็งทาพื้นไม้ (โพลียูรีเทน) ชนิดสำเร็จรูป	ตร.ม.	40	มากกว่า 5,000 ตร.ม.
		ตร.ม.	45	น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
2.15.6	ค่าทำน้ายากันเชื้อรา(ซิลิโคน), ทาทำน้ายากันแมลง (เชลโคร์)	ตร.ม.	17	ทำงานวน 1 เที่ยว
	หมายเหตุ มากกว่า 5,000 ตร.ม. หมายถึงพื้นที่ทาสีรวมในงานทาสีทั้งหมด เกิน 5,000 ตร.ม.			
2.16	ค่ารถอเนกประสงค์และสิ่งปลูกสร้างต่างๆ			
2.16.1	งานรื้อถอน โครงสร้าง ค.ส.ล.	ลบ.ม.	200	รื้อกอง
		ลบ.ม.	275	รื้อขนไป
2.16.2	งานรื้อถอน โครงหลังคา	ตร.ม.	25	รื้อกอง
		ตร.ม.	35	รื้อขนไป
2.16.3	งานรื้อถอน วัสดุผนังหลังคา	ตร.ม.	5	รื้อกอง
		ตร.ม.	7	รื้อขนไป
2.16.4	งานรื้อถอนฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบหรือวัสดุแผ่นเรียบใกล้เคียง (วัสดุแผ่นพร้อมโครงคร่าวไม้)	ตร.ม.	25	รื้อกอง
		ตร.ม.	35	รื้อขนไป
2.16.5	งานรื้อถอนฝ้าฉาบฉาบเรียบ (วัสดุแผ่นพร้อมโครงคร่าว - เหล็กชุบสังกะสี)	ตร.ม.	20	รื้อกอง
		ตร.ม.	25	รื้อขนไป
2.16.6	งานรื้อถอนฝ้าโครงคร่าว ที-บาร์ (วัสดุแผ่นพร้อมโครงคร่าว)	ตร.ม.	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	20	รื้อขนไป
2.16.7	งานรื้อถอนผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น	ตร.ม.	25	รื้อกอง
		ตร.ม.	38	รื้อขนไป
2.16.8	งานรื้อถอนผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาเต็มแผ่น	ตร.ม.	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	60	รื้อขนไป
2.16.9	งานรื้อถอนฝ้าไม้ยางพร้อมคร่าวฝ้า	ตร.ม.	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	25	รื้อขนไป
2.16.10	งานรื้อถอนฝ้าไม้ฉาบ 2 ด้าน พร้อมคร่าวฝ้า	ตร.ม.	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	25	รื้อขนไป
2.16.11	งานรื้อถอนผนังบุกระเบื้อง	ตร.ม.	30	รื้อกอง
		ตร.ม.	35	รื้อขนไป
2.16.12	งานรื้อถอนผนังบุหินอ่อน, หินแกรนิต	ตร.ม.	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	45	รื้อขนไป
2.16.13	งานรื้อถอนพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน	ตร.ม.	30	รื้อกอง
		ตร.ม.	35	รื้อขนไป
2.16.14	งานรื้อถอนพื้นปูกระเบื้อง	ตร.ม.	35	รื้อกอง
		ตร.ม.	40	รื้อขนไป
2.16.15	งานรื้อถอนพื้นปูหินอ่อน, หินแกรนิต	ตร.ม.	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	50	รื้อขนไป
2.16.16	งานรื้อถอนพื้นไม้ พร้อมไม้ค้ำและคาน	ตร.ม.	30	รื้อกอง

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
		ตร.ม.	47	รื้อขึ้นไป
2.16.17	งานรื้อถอนบันไดไม้พร้อมราวลูกรัง	เมตร	35	รื้อกอง
		เมตร	55	รื้อขึ้นไป
2.16.18	งานรื้อถอนราวลูกรังบันไดหรือระเบียง	เมตร	15	รื้อกอง
		เมตร	25	รื้อขึ้นไป
2.16.19	งานรื้อถอนประตูพร้อมวงกบ 1 บาน	ชุด	40	รื้อกอง
		ชุด	60	รื้อขึ้นไป
2.16.20	งานรื้อถอนชุดประตูอลูมิเนียมพร้อมกระจก	ตร.ม.	100	รื้อกอง
		ตร.ม.	150	รื้อขึ้นไป
2.16.21	งานรื้อถอนชุดประตูเหล็กกันไฟพร้อมวงกบ	ตร.ม.	120	รื้อกอง
		ตร.ม.	150	รื้อขึ้นไป
2.16.22	งานรื้อถอนชุดประตูเหล็กม้วนพร้อมกล่องเก็บ	ตร.ม.	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	50	รื้อขึ้นไป
2.16.23	งานรื้อถอนหน้าต่างไม้พร้อมวงกบไม้ (1 บาน)	ชุด	40	รื้อกอง
		ชุด	55	รื้อขึ้นไป
2.16.24	งานรื้อถอนชุดหน้าต่างอลูมิเนียมพร้อมกระจก	ตร.ม.	80	รื้อกอง
		ตร.ม.	120	รื้อขึ้นไป
2.16.25	งานรื้อถอนผนังกระจกกรอบอลูมิเนียม	ตร.ม.	40	รื้อกอง อาคารสูงไม่เกิน 3 ชั้น
		ตร.ม.	50	รื้อขึ้นไป อาคารสูงไม่เกิน 3 ชั้น
		ตร.ม.	70	รื้อขึ้นไป อาคารสูงเกิน 3 ชั้นขึ้นไป
2.16.26	งานรื้อถอนสุขภัณฑ์(โถส้วม,อ่างล้างหน้า)	ชุด	80	รื้อกอง
		ชุด	100	รื้อขึ้นไป
2.16.27	งานรื้อถอนอ่างอาบน้ำพร้อมอุปกรณ์	ชุด	100	รื้อกอง
		ชุด	150	รื้อขึ้นไป
2.16.28	งานรื้อถอนดวงโคมพร้อมสายไฟฟ้า	ชุด	20	รื้อกอง
		ชุด	25	รื้อขึ้นไป
2.16.29	งานรื้อถอนรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	เมตร	30	รื้อกอง
		เมตร	40	รื้อขึ้นไป
2.16.30	งานรื้อถอนรางระบายน้ำก่ออิฐฉาบปูน	เมตร	20	รื้อกอง
		เมตร	30	รื้อขึ้นไป
2.16.31	งานรื้อถอนบ่อพักน้ำทิ้ง	บ่อ	120	รื้อกอง
		บ่อ	170	รื้อขึ้นไป

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการออกแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.16.32	งานรื้อถอนครุภัณฑ์จัดสร้าง (เสียหายบางส่วน)	ม.ตร.		
	- ตู้เก็บของ, ตู้เสื้อผ้า (สูงชนฝ้า)	เมตร	100	รื้อกอง
	ไม้แขวนเสื้อ	เมตร	150	รื้อขนไป
	- เคาน์เตอร์, ตู้เก็บของ (ตู้เตี้ย, ตู้ลอย)	เมตร	80	รื้อกอง
	กระจก	เมตร	120	รื้อขนไป
	ไม้แขวนเสื้อ	เมตร		
	กระจก	ตร.		หน้า 1 แยกแยะโพรงปูนของอินท
	ไม้แขวนเสื้อ	ตร.		
	กระจก	ม.ตร.		กระเบื้องปูผนังมีรูปทรงเรขาคณิตของอินท
	ไม้แขวนเสื้อ	ม.ตร.		
	กระจก	ม.ตร.		แยกแยะโพรงไม้ที่กั้นทึบปูนของอินท
	ไม้แขวนเสื้อ	ม.ตร.		
	กระจก	ม.ตร.		เก็บของบนชั้นวางไม้กั้นทึบปูนของอินท
	ไม้แขวนเสื้อ	ม.ตร.		
	กระจก	ตร.		(หน้า 1) ไม้แขวนเสื้อโพรงไม้กั้นทึบปูนของอินท
	ไม้แขวนเสื้อ	ตร.		
	กระจก	ม.ตร.		กระเบื้องปูผนังมีรูปทรงเรขาคณิตของอินท
	ไม้แขวนเสื้อ	ม.ตร.		
	ไม้ 2 นกมีรูปทรงของ กระจก	ม.ตร.		แยกแยะโพรงกระเบื้องไม้ของอินท
	ไม้ 3 นกมีรูปทรงของ ไม้แขวนเสื้อ	ม.ตร.		
	ไม้แขวนเสื้อ 3 นกมีรูปทรงของ ไม้แขวนเสื้อ	ม.ตร.		
	กระจก	ตร.		(ไม้แขวนเสื้อ, ไม้แขวนเสื้อ) ของอินท
	ไม้แขวนเสื้อ	ตร.		
	กระจก	ตร.		โดยไม้แขวนเสื้อไม้แขวนของอินท
	ไม้แขวนเสื้อ	ตร.		
	กระจก	ตร.		ไม้แขวนเสื้อไม้แขวนของอินท
	ไม้แขวนเสื้อ	ตร.		
	กระจก	ตร.		ค.ท.ค. ไม้แขวนเสื้อไม้แขวนของอินท
	ไม้แขวนเสื้อ	ตร.		
	กระจก	ตร.		ไม้แขวนเสื้อไม้แขวนของอินท
	ไม้แขวนเสื้อ	ตร.		
	กระจก	ตร.		ไม้แขวนเสื้อไม้แขวนของอินท
	ไม้แขวนเสื้อ	ตร.		

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
3	งานระบบสุขาภิบาลและระบบดับเพลิง			
3.1	งานเดินท่อเหล็กหล่อ 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	งานเดินท่อเหล็กเคลือบสังกะสี นอก.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 ¾"	เมตร	30	
	- ท่อ Ø ½"	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 ¾"	เมตร	25	
	- ท่อ Ø ½"	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 ระบบระบายน้ำ			
	- 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 ระบบประปา			
	- 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 ระบบประปา			
	- 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/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
3.8	งานเดินท่อ HDPE ระบบระบายน้ำ			
	- 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	เดินท่อลอย
	- 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 ¾"	ชุด	75	
	- ขนาด Ø ½"	ชุด	50	
3.11	งานติดตั้งอุปกรณ์ระบบท่อไฮดรอลิก, ท่อน้ำทิ้ง, ท่อระบายอากาศ, 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

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

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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/ดำเนินการสำหรับกรอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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.	เมตร	28	
	- 2C-NYY/G 25/6 sq.mm.	เมตร	32	
	- 2C-NYY/G 35/10 sq.mm.	เมตร	36	
	- 2C-NYY/G 50/10 sq.mm.	เมตร	50	
	- 2C-NYY/G 70/10 sq.mm.	เมตร	55	
	- 2C-NYY/G 95/16 sq.mm.	เมตร	63	
	- 2C-NYY/G 120/16 sq.mm.	เมตร	70	
	- 2C-NYY/G 150/25 sq.mm.	เมตร	80	
	- 2C-NYY/G 185/25 sq.mm.	เมตร	90	
	- 2C-NYY/G 240/35 sq.mm.	เมตร	100	
	- 2C-NYY/G 300/35 sq.mm.	เมตร	113	
4.13	3C-NYY/G			
	- 3C-NYY/G 1.5/1 sq.mm.	เมตร	11	
	- 3C-NYY/G 2.5/1.5 sq.mm.	เมตร	12	
	- 3C-NYY/G 4/2.5 sq.mm.	เมตร	15	
	- 3C-NYY/G 6/4 sq.mm.	เมตร	18	
	- 3C-NYY/G 10/4 sq.mm.	เมตร	28	
	- 3C-NYY/G 16/6 sq.mm.	เมตร	32	
	- 3C-NYY/G 25/6 sq.mm.	เมตร	36	
	- 3C-NYY/G 35/10 sq.mm.	เมตร	40	
	- 3C-NYY/G 50/10 sq.mm.	เมตร	55	
	- 3C-NYY/G 70/10 sq.mm.	เมตร	63	
	- 3C-NYY/G 95/16 sq.mm.	เมตร	70	
	- 3C-NYY/G 120/16 sq.mm.	เมตร	80	
	- 3C-NYY/G 150/25 sq.mm.	เมตร	90	
	- 3C-NYY/G 185/25 sq.mm.	เมตร	100	
	- 3C-NYY/G 240/35 sq.mm.	เมตร	113	
	- 3C-NYY/G 300/35 sq.mm.	เมตร	125	
4.14	4C-NYY/G			
	- 4C-NYY/G 1.5/1 sq.mm.	เมตร	12	
	- 4C-NYY/G 2.5/1.5 sq.mm.	เมตร	15	
	- 4C-NYY/G 4/2.5 sq.mm.	เมตร	18	
	- 4C-NYY/G 6/4 sq.mm.	เมตร	28	
	- 4C-NYY/G 10/4 sq.mm.	เมตร	32	
	- 4C-NYY/G 16/6 sq.mm.	เมตร	36	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/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 1.5 sq.mm.	เมตร	8	
	- 1C-FRC 2.5 sq.mm.	เมตร	9	
	- 1C-FRC 4 sq.mm.	เมตร	11	
	- 1C-FRC 6 sq.mm.	เมตร	12	
	- 1C-FRC 10 sq.mm.	เมตร	20	
	- 1C-FRC 16 sq.mm.	เมตร	24	
	- 1C-FRC 25 sq.mm.	เมตร	28	
	- 1C-FRC 35 sq.mm.	เมตร	32	
	- 1C-FRC 50 sq.mm.	เมตร	45	
	- 1C-FRC 70 sq.mm.	เมตร	50	
	- 1C-FRC 95 sq.mm.	เมตร	55	
	- 1C-FRC 120 sq.mm.	เมตร	63	
	- 1C-FRC 150 sq.mm.	เมตร	70	
	- 1C-FRC 185 sq.mm.	เมตร	80	
	- 1C-FRC 240 sq.mm.	เมตร	90	
	- 1C-FRC 300 sq.mm.	เมตร	100	
	- 1C-FRC 400 sq.mm.	เมตร	113	
	- 1C-FRC 500 sq.mm.	เมตร	125	
4.26	4C-FRC			
	- 4C-FRC 1 sq.mm.	เมตร	9	
	- 4C-FRC 1.5 sq.mm.	เมตร	11	
	- 4C-FRC 2.5 sq.mm.	เมตร	12	
	- 4C-FRC 4 sq.mm.	เมตร	15	
	- 4C-FRC 6 sq.mm.	เมตร	24	
	- 4C-FRC 10 sq.mm.	เมตร	28	
	- 4C-FRC 16 sq.mm.	เมตร	32	
	- 4C-FRC 25 sq.mm.	เมตร	36	
	- 4C-FRC 35 sq.mm.	เมตร	40	
	- 4C-FRC 50 sq.mm.	เมตร	55	
	- 4C-FRC 70 sq.mm.	เมตร	63	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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.)			
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 4 Pairs	เมตร	7	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 5 Pairs	เมตร	8	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 6 Pairs	เมตร	10	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 10 Pairs	เมตร	12	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 12 Pairs	เมตร	14	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 15 Pairs	เมตร	17	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 20 Pairs	เมตร	19	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 25 Pairs	เมตร	22	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 30 Pairs	เมตร	25	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 50 Pairs	เมตร	28	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 75 Pairs	เมตร	32	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 100 Pairs	เมตร	36	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 150 Pairs	เมตร	41	
	- AP-Fig 8 (0.50 mm.) 200 Pairs	เมตร	46	
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	
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 6 Pairs	เมตร	12	
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 10 Pairs	เมตร	13	
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 12 Pairs	เมตร	16	
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 15 Pairs	เมตร	18	
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 20 Pairs	เมตร	20	
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 25 Pairs	เมตร	23	
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 30 Pairs	เมตร	25	
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 50 Pairs	เมตร	30	
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 75 Pairs	เมตร	34	
	- AP-Fig 8 (0.65 mm.) 100 Pairs	เมตร	36	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- AP (0.50 mm.) 12 Pairs	เมตร	14	
	- AP (0.50 mm.) 15 Pairs	เมตร	17	
	- AP (0.50 mm.) 20 Pairs	เมตร	19	
	- AP (0.50 mm.) 25 Pairs	เมตร	22	
	- AP (0.50 mm.) 30 Pairs	เมตร	26	
	- AP (0.50 mm.) 50 Pairs	เมตร	29	
	- AP (0.50 mm.) 75 Pairs	เมตร	34	
	- AP (0.50 mm.) 100 Pairs	เมตร	36	
	- AP (0.50 mm.) 150 Pairs	เมตร	46	
	- AP (0.50 mm.) 200 Pairs	เมตร	50	
	- AP (0.50 mm.) 300 Pairs	เมตร	56	
	- AP (0.50 mm.) 400 Pairs	เมตร	66	
	- AP (0.50 mm.) 600 Pairs	เมตร	72	
	- AP (0.50 mm.) 900 Pairs	เมตร	78	
4.32	AP (0.65 mm.)			
	- AP (0.65 mm.) 4 Pairs	เมตร	8	
	- AP (0.65 mm.) 5 Pairs	เมตร	10	
	- AP (0.65 mm.) 6 Pairs	เมตร	12	
	- AP (0.65 mm.) 10 Pairs	เมตร	13	
	- AP (0.65 mm.) 12 Pairs	เมตร	16	
	- AP (0.65 mm.) 15 Pairs	เมตร	18	
	- AP (0.65 mm.) 20 Pairs	เมตร	20	
	- AP (0.65 mm.) 25 Pairs	เมตร	23	
	- AP (0.65 mm.) 30 Pairs	เมตร	25	
	- AP (0.65 mm.) 50 Pairs	เมตร	30	
	- AP (0.65 mm.) 75 Pairs	เมตร	34	
	- AP (0.65 mm.) 100 Pairs	เมตร	37	
	- AP (0.65 mm.) 150 Pairs	เมตร	42	
	- AP (0.65 mm.) 200 Pairs	เมตร	47	
	- AP (0.65 mm.) 300 Pairs	เมตร	52	
	- AP (0.65 mm.) 400 Pairs	เมตร	58	
	- AP (0.65 mm.) 600 Pairs	เมตร	66	
4.33	TPEV (0.50 mm.)			
	- TPEV (0.50 mm.) 4 Pairs	เมตร	6	
	- TPEV (0.50 mm.) 5 Pairs	เมตร	7	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- TPEV (0.50 mm.) 6 Pairs	เมตร	8	
	- TPEV (0.50 mm.) 8 Pairs	เมตร	12	
	- TPEV (0.50 mm.) 10 Pairs	เมตร	14	
	- TPEV (0.50 mm.) 12 Pairs	เมตร	17	
	- TPEV (0.50 mm.) 15 Pairs	เมตร	19	
	- TPEV (0.50 mm.) 20 Pairs	เมตร	22	
	- TPEV (0.50 mm.) 25 Pairs	เมตร	25	
	- TPEV (0.50 mm.) 30 Pairs	เมตร	28	
	- TPEV (0.50 mm.) 40 Pairs	เมตร	31	
	- TPEV (0.50 mm.) 50 Pairs	เมตร	35	
	- TPEV (0.50 mm.) 100 Pairs	เมตร	42	
	- TPEV (0.50 mm.) 150 Pairs	เมตร	48	
	- TPEV (0.50 mm.) 200 Pairs	เมตร	54	
	- TPEV (0.50 mm.) 300 Pairs	เมตร	72	
4.34	TPEV (0.65 mm.)			
	- TPEV (0.65 mm.) 4 Pairs	เมตร	6	
	- TPEV (0.65 mm.) 5 Pairs	เมตร	7	
	- TPEV (0.65 mm.) 6 Pairs	เมตร	8	
	- TPEV (0.65 mm.) 8 Pairs	เมตร	12	
	- TPEV (0.65 mm.) 10 Pairs	เมตร	14	
	- TPEV (0.65 mm.) 12 Pairs	เมตร	17	
	- TPEV (0.65 mm.) 15 Pairs	เมตร	19	
	- TPEV (0.65 mm.) 20 Pairs	เมตร	22	
	- TPEV (0.65 mm.) 25 Pairs	เมตร	24	
	- TPEV (0.65 mm.) 30 Pairs	เมตร	28	
	- TPEV (0.65 mm.) 40 Pairs	เมตร	31	
	- TPEV (0.65 mm.) 50 Pairs	เมตร	35	
	- TPEV (0.65 mm.) 100 Pairs	เมตร	42	
	- TPEV (0.65 mm.) 150 Pairs	เมตร	48	
	- TPEV (0.65 mm.) 200 Pairs	เมตร	54	
	- TPEV (0.65 mm.) 300 Pairs	เมตร	60	
4.35	TIEV (0.50 mm.)			
	- TIEV (0.50 mm.) 2 Cores	เมตร	5	
	- TIEV (0.50 mm.) 3 Cores	เมตร	5	
	- TIEV (0.50 mm.) 4 Cores	เมตร	5	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
4.40	Electric Metallic Tubing (EMT)			
	- Electric Metallic Tubing (EMT) Ø 50 mm.	เมตร	35	
	- Electric Metallic Tubing (EMT) Ø 40 mm.	เมตร	30	
	- Electric Metallic Tubing (EMT) Ø 32 mm.	เมตร	25	
	- Electric Metallic Tubing (EMT) Ø 25 mm.	เมตร	23	
	- Electric Metallic Tubing (EMT) Ø 20 mm.	เมตร	20	
	- Electric Metallic Tubing (EMT) Ø 15 mm.	เมตร	18	
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/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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 1.5 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	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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 ขาแบน	ชุด	240	
	- Simplex 2P + G ขาแบน	ชุด	240	
	- Duplex 2P + G ขาแบน	ชุด	240	
	- Telephone Outlet	ชุด	240	
	- Telephone Outlet	ชุด	240	
	- MATV Outlet	ชุด	240	
	- MATV Outlet	ชุด	240	
	- LAN Outlet	ชุด	240	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
4.56	Floor Outlet			
	- Simplex 2P + G	ชุด	240	
	- 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	
	- C.B. 2 Pole (10, 15, 20, 30 AT)	ชุด	100	
4.58	ดวงโคมไฟฟ้า (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	
	โคมโรงงาน			
	- ขนาด 1 - 18 วัตต์	ชุด	100	
	- ขนาด 1 - 36 วัตต์	ชุด	100	
	- ขนาด 2 - 18 วัตต์	ชุด	120	
	- ขนาด 2 - 36 วัตต์	ชุด	120	
	โคมกล่องเหล็กครอบอลูมิเนียม			
	- ขนาด 1 - 18 วัตต์	ชุด	100	
	- ขนาด 1 - 36 วัตต์	ชุด	100	
	- ขนาด 2 - 18 วัตต์	ชุด	120	
	- ขนาด 2 - 36 วัตต์	ชุด	120	
	โคมตะแกรงกรองแสง และสะท้อนแสงอลูมิเนียม (ขนาด 0.30 x 0.60 ม., 0.30 x 1.20 ม., 0.60 x 0.60 ม. และ 0.60 x 1.20 ม.)			
	- ขนาด 1 - 18 วัตต์	ชุด	120	
	- ขนาด 1 - 36 วัตต์	ชุด	120	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	- ขนาด 2 - 18 วัตต์	ชุด	120	
	- ขนาด 2 - 36 วัตต์	ชุด	120	
	- ขนาด 3 - 18 วัตต์	ชุด	150	
	- ขนาด 3 - 36 วัตต์	ชุด	150	
	โคมกรองแสงอคริลิก สะท้อนแสงอลูมิเนียม (ขนาด 0.30 x 0.60 ม. , 0.30,x,1.20 ม. , 0.60,x,0.60 ม. และ 0.60 x 1.20 ม.)			
	- ขนาด 1 - 18 วัตต์	ชุด	120	
	- ขนาด 1 - 36 วัตต์	ชุด	120	
	- ขนาด 2 - 18 วัตต์	ชุด	120	
	- ขนาด 2 - 36 วัตต์	ชุด	120	
	- ขนาด 3 - 18 วัตต์	ชุด	150	
	- ขนาด 3 - 36 วัตต์	ชุด	150	
	โคม Floodlight			
	- ขนาด 300 - 500 วัตต์ Halogen	ชุด	100	
	- ขนาด 70 - 250 วัตต์ MH, HPS	ชุด	250	
	- ขนาด 400 - 1000 วัตต์ MH, HPS	ชุด	500	
	โคม Low Bay, High Bay			
	- ขนาด 150 - 250 วัตต์ MV, MH, HPS	ชุด	500	
	- ขนาด 400 วัตต์ MV, MH, HPS	ชุด	800	
	โคมไฟถึง โคมติดผนัง โคมฝังผนัง ไฟหัวเสา			
	- หลอด Incandescent, Compact Fluorescent	ชุด	150	
	- หลอด HID 70 - 150 วัตต์	ชุด	250	
	โคมไฟสนาม ไฟถนน (ไม่รวมฐานเสา)			
	- เสาสูง 1.00 - 2.50 เมตร	ชุด	500	
	- เสาสูง 4.00 - 6.00 เมตร	ชุด	1,000	
	- เสาสูง 7.00 - 8.00 เมตร	ชุด	1,500	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
5	งานระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศ			
5.1	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ประเภทชายตัวรับความร้อนโดยตรง ระบายความร้อนด้วยลม			
	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/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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	
	- Size 375mm. x 375 mm.	set	500	
	High Pressure Industrial Type			
	- ขนาด Ø 250 mm.	set	500	
	- ขนาด Ø 300 mm.	set	600	
	- ขนาด Ø 400 mm.	set	800	
	Cycle Fan			
	- ขนาด Ø 16"	set	300	
	Ceiling Fan			
	- ขนาด Ø 56"	set	300	
	Mini Sirocco Fan			
	- Impeller Ø 10 cm.	set	500	
	- Impeller Ø 12 cm.	set	500	
	- Impeller Ø 14 cm.	set	500	
	- Impeller Ø 17 cm.	set	600	
	- Impeller Ø 19 cm.	set	800	
	- Impeller Ø 21 cm.	set	1,000	
	Centrifugal Fan			
	- Wheel Ø 6 "	set	1,200	
	- Wheel Ø 8 "	set	1,300	
	- Wheel Ø 9 "	set	1,400	
	- Wheel Ø 12 "	set	1,700	
	- Wheel Ø 15 "	set	2,000	
	- Wheel Ø 18 "	set	2,700	
	- Wheel Ø 21 "	set	3,200	
	- Wheel Ø 24 "	set	4,000	
	- Wheel Ø 27 "	set	4,700	
	- Wheel Ø 30 "	set	5,500	
	- Wheel Ø 33 "	set	6,800	
	- Wheel Ø 36 "	set	8,000	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
5.3	บานอากาศ			
	Size 90 cm.	set	500	
	Size 120 cm.	set	500	
5.4	ท่อทองแดงชนิดเส้นตรง (Type L)			ค่าแรง / เมตร
	- ขนาด Ø 3/8"	เมตร	28	
	- ขนาด Ø 1/2"	เมตร	44	
	- ขนาด Ø 5/8"	เมตร	63	
	- ขนาด Ø 3/4"	เมตร	78	
	- ขนาด Ø 7/8"	เมตร	102	
5.5	ท่อ PVC Class 8.5			ค่าแรง / เมตร
	- ขนาด Ø 1/2"	เมตร	20	
	- ขนาด Ø 3/4"	เมตร	20	
	- ขนาด Ø 1"	เมตร	20	
	- ขนาด Ø 1¼"	เมตร	20	
	- ขนาด Ø 1½"	เมตร	20	
	- ขนาด Ø 2"	เมตร	20	
	- ขนาด Ø 2½"	เมตร	32	
	- ขนาด Ø 3"	เมตร	45	
	- ขนาด Ø 4"	เมตร	72	
5.6	ฉนวนหุ้มท่อ (Closed Cell Insulation)			ค่าแรง / เมตร
	- ขนาด Ø 3/8" Thick 3/4"	เมตร	15	
	- ขนาด Ø 1/2" Thick 3/4"	เมตร	16	
	- ขนาด Ø 5/8" Thick 3/4"	เมตร	17	
	- ขนาด Ø 3/4" Thick 3/4"	เมตร	19	
	- ขนาด Ø 7/8" Thick 3/4"	เมตร	20	
	- ขนาด Ø 1/2" Thick 1/2"	เมตร	9	
	- ขนาด Ø 3/4" Thick 1/2"	เมตร	11	
	- ขนาด Ø 1" Thick 1/2"	เมตร	13	
	- ขนาด Ø 1¼" Thick 1/2"	เมตร	14	
5.7	สังกะสีแผ่น			ค่าแรง / ตารางฟุต
	- BWG No. 18	ตร.ฟ.	31	
	- BWG No. 20	ตร.ฟ.	27	
	- BWG No. 22	ตร.ฟ.	24	
	- BWG No. 24	ตร.ฟ.	21	
	- BWG No. 26	ตร.ฟ.	19	

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

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

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	Ceiling Square Diffuser			
	- Size 8"x 8"	ea	100	
	- Size 10"x 10"	ea	100	
	- Size 12"x 12"	ea	100	
	- Size 14"x 14"	ea	100	
	- Size 16"x 16"	ea	100	
	Linear Slot Diffuser W/Plenum			ค่าแรง / 1เมตร
	- LSD-1	เมตร	120	
	- LSD-2	เมตร	180	
	- LSD-3	เมตร	240	
	- LSD-4	เมตร	300	

หมายเหตุ

1. ค่าแรงงานที่อยู่นอกเหนือจากรายการที่กำหนดไว้นี้ ใช้คิดเหมารวม 30% - 37% ของยอดค่าวัสดุ
2. ค่าแรงงานของงานบางประเภทที่ไม่ได้กำหนดไว้ในบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการฯ ฉบับนี้ และไม่อยู่ในข้อกำหนดตามหมายเหตุข้อ 1. ให้ผู้คำนวณราคากลางกำหนดองตามความเหมาะสมกับลักษณะงานและราคางานในท้องถิ่นที่จะทำการก่อสร้างนั้น
3. การปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการฯ นี้ ให้เป็นไปตามแนวทางและวิธีการที่กำหนดในเล่มของหมวดและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการฯ สำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง