



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

เรื่อง ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและการคำนวณราคาากลาง

ตามที่ กรมบัญชีกลาง ให้นำหน่วยงานของรัฐเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลาง และการคำนวณราคาากลางตามแบบตารางเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อให้หน่วยงานของรัฐเป็นไปในแนวทางเดียวกัน นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา ได้จัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดจ้าง โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สายบ้านไต้ หมู่ที่ ๑ (จากสวนนายนิมิต จันทร์คล้าย - บ้านนายสนิท สุวรรณรัตน์) ตำบลในเตา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง รายละเอียดแบบแปลนตามที่ อบต. ในเตา กำหนด ตามรายละเอียดแนบท้ายฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๖ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นายบุญธรรม กีสัน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในเตา



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สายบ้านใต้ หมู่ที่ ๑ (จากสวนนายนิมิต จันทร์คล้าย - บ้านนาย สนิท สุวรรณรัตน์ ) ตำบลในเตา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๗๕๓,๙๐๐.-.... บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นสามพันเก้าร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างถนนคอนกรีต ยาว ๒๕๔ เมตร กว้าง ๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร (รายละเอียด ตามแบบแปลนที่ อบต. กำหนด)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖...เป็นเงิน.....๗๘๘,๐๐๐.-....บาท (เจ็ดแสนแปดหมื่นแปดพัน บาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๕)
  - ๖.๒ ใบประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
  - ๖.๓ ตารางแสดงการคำนวณหาค่า FACTOR F
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๗.๑ นายศรชัย ชีซ้าง	ตำแหน่ง นักจัดการงานช่างปฏิบัติการ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายปริญญา จันทร์คง	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	กรรมการ
๗.๓ นายมนตรี จันทร์พุ่ม	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักพัฒนาชุมชน	กรรมการ/เลขานุการ

แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ปร.5

ส่วนราชการ                    องค์การบริหารส่วนตำบลในตา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง  
 โครงการก่อสร้าง            ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สายทาง                        บ้านใต้  
 สถานที่ก่อสร้าง            หมู่ที่ 1 (จากสวนนายนิมิตร จันทร์คล้าย - บ้านนายสนิท สุวรรณรัตน์) ตำบลในตา  
    ระยะทาง                    0.254                    กม.  
 สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม            ปร. 4                    จำนวน                    2                    แผ่น  
 ประมาณราคากลางเมื่อวันที่                    3 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	570,128.08	1.3822	788,031.03	Factor F ผันตกชุก I  - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม                    7% - ดอกเบี้ยเงินกู้                            6% - เงินล่วงหน้าจ่าย                    0%
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			788,031.03	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			788,000.00	
ตัวอักษร	(เจ็ดแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)				

พื้นที่ผิวทาง                    1,016                    ตร.ม. เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ                    775 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 042/2566 ลว.30 มกราคม 2566

(.....) ประธานกรรมการ

(นายศรชัย ชีชีช้าง)

(.....) กรรมการ

(นายปริญญา จันทร์คง)

(.....) กรรมการ

(นายมนตรี จันทร์พุ่ม)

แบบสรุปผลประมาณราคางานก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สายทาง บ้านใต้

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 (จากสวนนายนิมิตร จันทร์คล้าย - บ้านนายสมิทธิ สุวรรณรัตน์) ตำบลในเตา

ระยะทางรวม 0.254 กม.

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

ผิวจราจรกว้าง

หนา 0.15 เมตร

4.00 เมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	$F_N$	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคาก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง งานหรือโครงสร้างถนนเดิม	ตร.ม.	1,270.00	3.83	4,864.10	1.3822	5.29	6,723.16	
2	งานดิน 2.1 งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม 2.2 งานตัดชั้นรูปคันทาง 2.2.1 งานดินตัด 2.3 งานถมคันทาง 2.3.1 งานดินถม	ตร.ม. ตร.ม. ลบ.ม.	1,016.00 898.00	11.44 10.86	11,623.04 9,752.28	1.3822 1.3822	15.81 15.01	16,065.37 13,479.60	
3	งานพินทางและรองพินทาง 3.1 งานรองพินทาง 3.1.1 งานรองพินทาง 3.2 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีตหนา 5 ซม.	ลบ.ม. ลบ.ม. ลบ.ม.	7.00 248.00 50.00	128.00 386.83 1,021.18	896.00 95,933.84 51,059.00	1.3822 1.3822 1.3822	176.92 534.68 1,411.47	1,238.45 132,599.75 70,573.75	
4	งานผิวทางและไหล่ทาง	ลบ.ม.							

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคาค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
5	4.1 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก								
	4.1.1 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	1,016.00	346.67	352,216.72	1.3822	479.17	486,833.95	
	4.1.2 Expansion Joint	เมตร	8.00	273.00	2,184.00	1.3822	377.34	3,018.72	
	4.1.3 Contraction Joint	เมตร	92.00	183.00	16,836.00	1.3822	252.94	23,270.72	
	4.1.4 Longitudinal Joint	เมตร	254.00	46.00	11,684.00	1.3822	63.58	16,149.62	
	4.2 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	15.00	162.14	2,432.10	1.3822	224.11	3,361.65	
	งานเบ็ดเตล็ด								
	5.1 งานระบบระบายน้ำ								
	5.1.1 งานท่อระบายน้ำ คลส. ชนิดกลม								
	5.1.1(1) ท่อลอดกลม คลส. ขนาด Ø 0.60 เมตร (ชน 3 มอก.128/2549)	เมตร	7.00	1,521.00	10,647.00	1.3822	2,102.33	14,716.28	
	5.2 งานเครื่องหมายจราจร								
	5.2.1 งานป้ายจราจร - แบบ น.1 (ประชาสัมพันธ์โครงการ)	ชุด	1.00	-	-	1.3822	-	-	-
<b>รวมค่างานต้นทุนงานทางทั้งสิ้น</b>					570,128.08			788,031.02	
เงื่อนไข Factor F ผันซุก 1					<b>รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น</b>				
ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%					570,128.08			788,031.02	
<b>ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง</b>								<b>788,000.00</b>	
					570,128.08				( เจ็ดแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน )
									ตัวอักษร

=

# ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๑๒๘๘



กรมบัญชีกลาง

ถนนพระราม ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้ว่าราชการ กรุงเทพมหานคร ผู้ว่าการ หัวหน้ารัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่น และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศกรมบัญชีกลาง ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง พร้อมตาราง Factor F ที่ปรับปรุงใหม่

ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ กำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ในส่วนของแนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ข้อ ๑๓ กำหนดให้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้เป็นเกณฑ์พิจารณา กำหนดค่าดอกเบี้ยสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่ อย่างน้อย ๓ ธนาคาร เป็นเกณฑ์พิจารณา โดยให้กำหนดเป็นตัวเลขกลม กรณีอัตราดอกเบี้ยฯ เป็นเศษ ถ้าเศษถึง ๐.๕๐ ให้ปัดขึ้น ถ้าเศษไม่ถึง ๐.๕๐ ให้ปัดลง และให้กรมบัญชีกลางกำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้เป็นเกณฑ์ ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ในกรณีที่ อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ ๑ ให้จัดทำและแจ้งเวียนตาราง Factor F ใหม่ ที่สอดคล้อง กับการประกาศเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เพื่อหน่วยงานของรัฐทราบและใช้ในการคำนวณ ราคากลางงานก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ได้กำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ในอัตราร้อยละ ๕ ต่อปี แต่เนื่องจากสภาวะการณ์ทางด้านเศรษฐกิจได้เปลี่ยนแปลงไป และค่าเฉลี่ยของอัตรา ดอกเบี้ยเงินกู้ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่ จำนวน ๕ ธนาคาร ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมร้อยละ ๕ ต่อปี เป็นร้อยละ ๖ ต่อปี ดังนั้น กรมบัญชีกลางจึงกำหนดประกาศให้ใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ในอัตราร้อยละ ๖ ต่อปี พร้อมทั้ง ปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่ จนกว่าจะมีการประกาศเปลี่ยนแปลง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

กฤษณา ดันติเตมิท

(นางสาวกฤษณา ดันติเตมิท)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองการระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง

กลุ่มงานมาตรฐานราคากลาง

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๗๕๒

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๘๕-๖



ประกาศกรมบัญชีกลาง  
เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ในส่วนของแนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ การคำนวณ ราคากลางงานก่อสร้าง ข้อ ๑๓ กำหนดให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่ อย่างน้อย ๓ ธนาคาร เป็นเกณฑ์พิจารณา โดยให้กำหนดเป็นตัวเลขนกลม กรณีอัตราดอกเบี้ยฯ เป็นเศษ ถ้าเศษถึง ๐.๕๐ ให้ปัดขึ้น ถ้าเศษไม่ถึง ๐.๕๐ ให้ปัดลง และให้กรมบัญชีกลางกำหนดและประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ดังกล่าว ในกรณีที่อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ ๑ ให้จัดทำตาราง Factor F ที่สอดคล้องกับการประกาศเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ เพื่อให้หน่วยงานของรัฐทราบและถือปฏิบัติต่อไป นั้น

จากการสำรวจ ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ พบว่า ค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมประเภท MLR ปัจจุบัน ของธนาคารขนาดใหญ่ จำนวน ๕ ธนาคาร ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ธนาคารสีกกรไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) เป็นร้อยละ ๕.๖๔ ต่อปี

กรมบัญชีกลางจึงกำหนดและประกาศให้ใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่อัตราร้อยละ ๖ ต่อปี พร้อมทั้งจัดทำตาราง Factor F ใหม่ ที่สอดคล้องกับการประกาศใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ดังกล่าว จนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง โดยหน่วยงานของรัฐสามารถดาวน์โหลดตาราง Factor F ใหม่ได้จาก [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หัวข้อประกาศคณะกรรมการราคากลาง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

กัญญา หันตติเตมิต

(นางสาวกัญญา หันตติเตมิต)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

## ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย                      0 %                      ดอกเบี้ยเงินกู้                      6 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก                0 %                      ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)            7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผันชุก 1	Factor F ผันชุก 2
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	20.8340	1.0000	5.5000	27.3340	1.2733	1.0700	1.3624	1.3822	1.4019
10	16.0809	1.0000	5.5000	22.5809	1.2258	1.0700	1.3116	1.3319	1.3522
20	10.6385	1.0000	5.5000	17.1385	1.1714	1.0700	1.2534	1.2717	1.2899
30	7.5561	1.0000	5.5000	14.0561	1.1406	1.0700	1.2204	1.2369	1.2533
40	7.4312	1.0000	5.0000	13.4312	1.1343	1.0700	1.2137	1.2316	1.2496
50	6.9413	1.0000	5.0000	12.9413	1.1294	1.0700	1.2085	1.2265	1.2445
60	6.3773	1.0000	5.0000	12.3773	1.1238	1.0700	1.2025	1.2204	1.2384
70	6.3436	1.0000	4.5000	11.8436	1.1184	1.0700	1.1967	1.2151	1.2334
80	6.0234	1.0000	4.5000	11.5234	1.1152	1.0700	1.1933	1.2117	1.2302
90	5.4724	1.0000	4.5000	10.9724	1.1097	1.0700	1.1874	1.2052	1.2231
100	5.1694	1.0000	4.5000	10.6694	1.1067	1.0700	1.1842	1.2017	1.2192
110	4.7483	1.0000	4.0000	9.7483	1.0975	1.0700	1.1743	1.1914	1.2084
120	4.6292	1.0000	4.0000	9.6292	1.0963	1.0700	1.1730	1.1903	1.2075
130	4.4430	1.0000	4.0000	9.4430	1.0944	1.0700	1.1710	1.1880	1.2050
140	4.3286	1.0000	4.0000	9.3286	1.0933	1.0700	1.1698	1.1870	1.2041
150	4.1868	1.0000	4.0000	9.1868	1.0919	1.0700	1.1683	1.1853	1.2023
160	4.0855	1.0000	4.0000	9.0855	1.0909	1.0700	1.1673	1.1844	1.2015
170	4.0052	1.0000	4.0000	9.0052	1.0901	1.0700	1.1664	1.1834	1.2004
180	3.9482	1.0000	4.0000	8.9482	1.0895	1.0700	1.1658	1.1827	1.1996
190	4.1809	1.0000	3.5000	8.6809	1.0868	1.0700	1.1629	1.1807	1.1985
200	4.1572	1.0000	3.5000	8.6572	1.0866	1.0700	1.1627	1.1804	1.1982
210	4.0541	1.0000	3.5000	8.5541	1.0855	1.0700	1.1615	1.1794	1.1972
220	4.0279	1.0000	3.5000	8.5279	1.0853	1.0700	1.1613	1.1791	1.1969
230	3.9408	1.0000	3.5000	8.4408	1.0844	1.0700	1.1603	1.1780	1.1957
240	3.8617	1.0000	3.5000	8.3617	1.0836	1.0700	1.1595	1.1770	1.1946
250	3.7523	1.0000	3.5000	8.2523	1.0825	1.0700	1.1583	1.1757	1.1931
260	3.6513	1.0000	3.5000	8.1513	1.0815	1.0700	1.1572	1.1744	1.1917
270	3.5578	1.0000	3.5000	8.0578	1.0806	1.0700	1.1562	1.1733	1.1904
280	3.4710	1.0000	3.5000	7.9710	1.0797	1.0700	1.1553	1.1722	1.1892
290	3.3902	1.0000	3.5000	7.8902	1.0789	1.0700	1.1544	1.1713	1.1881
300	3.3147	1.0000	3.5000	7.8147	1.0781	1.0700	1.1536	1.1703	1.1870
350	3.2737	1.0000	3.5000	7.7737	1.0777	1.0700	1.1531	1.1698	1.1864
400	3.1486	1.0000	3.5000	7.6486	1.0765	1.0700	1.1519	1.1687	1.1855
450	3.1268	1.0000	3.5000	7.6268	1.0763	1.0700	1.1516	1.1684	1.1852
500	3.0168	1.0000	3.5000	7.5168	1.0752	1.0700	1.1505	1.1673	1.1841
700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805
> 700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805

หมายเหตุ

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