

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) ของการปรับปรุงสายส่งระบบ 115 เควี ให้บริษัท วินชัย จำกัด (SPP) บริเวณทางหลวงชนบทสาย มท.3019 แยก ทล.212 - บ.บางทรายใหญ่ ตัดกับถนน อบจ. จ.มุกดาหาร งบผู้ใช้ไฟ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองก่อสร้างระบบไฟฟ้า 1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 934,229.99 บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่
เป็นเงิน 1,059,417.70 บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
6. บัญชีประมาณการราคากลาง

1 แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา (แบบ ปร.4)	จำนวน	1	แผ่น
2 แบบสรุปค่าก่อสร้าง (ปร.5(ก))	จำนวน	1	แผ่น
3 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง (ปร.6)	จำนวน	1	แผ่น
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

นายอาทิตย์ ตีรณปัญญาภรณ์	ประธานกรรมการ
นายศมน ตั้งคณานุสรณ์	กรรมการ
นายเศรษฐวิษ ศุภระมงคล	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน งานจัดจ้างก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) ของงานปรับปรุงสายส่งระบบ 115 เควี ให้บริษัท วินชัย จำกัด(SPP)

บริเวณทางหลวงชนบทสาย มห.3019 แยก ทล.212 - บ.บางทรายใหญ่ ตัดกับถนน อบจ. จ.มุกดาหาร งบผู้ใช้ไฟ

สถานที่ก่อสร้าง อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร

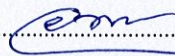
แบบเลขที่ HB2-A1/664002

แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน 2 ชุด

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 7 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) ของงานปรับปรุงสายส่งระบบ 115 เควี ให้บริษัท วินชัย จำกัด (SPP) บริเวณทางหลวงชนบทสาย มห.3019 แยก ทล.212 - บ.บางทรายใหญ่ ตัดกับถนน อบจ. จ.มุกดาหาร งบผู้ใช้ไฟ	990,110.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง	990,110.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	69,307.70	
	ราคากลาง	1,059,417.70	
			(หนึ่งล้านห้าหมื่นเก้าพันสี่ร้อยสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบสตางค์)



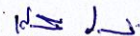
(นายอาทิตย์ ตีรณปัญญากรณ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายศมน ตั้งคณานุสรณ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายเศรษฐวิช สุกรมงคล)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน งานจัดจ้างก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) ของงานปรับปรุงสายส่งระบบ 115 เควี ให้

บริษัท วินชัย จำกัด (SPP) บริเวณทางหลวงชนบทสาย มท.3019 แยก ทล.212 - บ.บางทรายใหญ่ ตัดกับถนน อบจ. จ.มุกดาหาร งบผู้ใช้ไฟ

สถานที่ก่อสร้าง อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร

แบบเลขที่ HB2-A1/664002

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง กองก่อสร้างระบบไฟฟ้า 1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (สำนักงานใหญ่)

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 1 หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 7 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) ของงาน ปรับปรุงสายส่งระบบ 115 เควี ให้บริษัท วินชัย จำกัด (SPP) บริเวณทางหลวงชนบทสาย มท.3019 แยก ทล.212 - บ.บางทรายใหญ่ ตัดกับถนน อบจ. จ.มุกดาหาร งบผู้ใช้ไฟ	810,967.22	1.2209	990,109.88	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 10 %				
	เงินประกันผลงานหัก 10 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
รวมค่าก่อสร้าง (SAY)				990,110.00	

ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร จำนวน.....ตร.ม.

เฉลี่ย.....บาท/ตร.ม.

(นายอาทิตย์ ตีรณปัญญาภรณ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายคมน์ ตั้งคณานุสรณ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายเศรษฐวิษ ศุภระมงคล)

กรรมการกำหนดราคากลาง

รายละเอียดการคำนวณราคากลาง

ตามคู่มือ "หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า"

งานจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) ของงานปรับปรุงสายส่งระบบ 115 เควี ให้บริษัท วินชัย จำกัด (SPP) บริเวณทางหลวงชนบทสาย มท.3019 แยก
ทล.212 - บ.บางทรายใหญ่ ตัดกับถนน อบจ. จ.มุกดาหาร งบผู้ใช้ไฟ

การคำนวณราคากลาง มีขั้นตอน ดังนี้

1. คำนวณหา "ค่างานต้นทุน" ของงานที่จะดำเนินการจ้าง
2. คำนวณหาค่า Factor F
3. คำนวณหาค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ถ้ามี)
4. นำ "ค่างานต้นทุน", "ค่า Factor F", "ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ"

มาคำนวณหาราคากลาง ดังนี้

$$\text{ราคากลาง} = (\text{ค่างานต้นทุน} \times \text{ค่า Factor F}) + \text{ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ถ้ามี)}$$

1. คำนวณหาค่างานต้นทุน

รายละเอียดงาน	ค่าวัสดุอุปกรณ์	ค่าแรงงาน	รวมเป็นเงิน (บาท)
งานก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม			
1. เสาเหล็ก 8 เหลี่ยม สูง 20.00 เมตร (โมเมนต์ 40 ตัน-เมตร) และนอตฐานเสาพร้อมเชื่อมตรระกร้อ	516,800.00	56,160.00	572,960.00
2. ฐานรากเสาเหล็ก 20.00 เมตร ชนิด 8 เหลี่ยม(โมเมนต์ 40 ตัน-เมตร) เพิ่มความสูงตอม่อไม่เกิน 0.00-1.00 ม. [SF](IB4-A3/63011)	59,285.76	10,679.58	69,965.34
3. เสาเข็มเจาะขนาด 0.60 x 10.00 เมตร ความสามารถรับโมเมนต์ 15 ตัน-เมตร	92,072.28	37,286.40	129,358.68
4. ค่าขนย้ายดิน, ทดสอบความสมบูรณ์เสาเข็มของเสาเข็มเจาะ โดยวิธี SEISMIC TEST, ตัดหัวเสาเข็ม	-	4,883.20	4,883.20
5. งานเจาะสำรวจสภาพชั้นดิน (ความลึกไม่น้อยกว่า 10.00 เมตร) และค่าวิเคราะห์ผลเจาะสำรวจชั้นดิน	-	33,800.00	33,800.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	668,158.04	142,809.18	810,967.22

2. คำนวณหาค่า Factor F

2.1 เลือกใช้ตาราง Factor F (ประเภทงานก่อสร้างอาคาร) จำนวน 12 ตารางแยกตามเงื่อนไขการจ่ายเงินล่วงหน้า, เงินประกันผลงานหัก, ดอกเบี้ยเงินกู้, และภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ตรงกับเงื่อนไขที่จะจ้างเหมา

2.2 นำ "ค่างานต้นทุน" ที่คำนวณได้พิจารณาจากตารางเพื่อหาค่า Factor F (ตารางที่เลือกไว้ตามข้อ 2.1) โดยใช้
ค่า Factor F ในช่อง "รวมในรูปแบบ Factor F" ทั้งนี้ กรณีค่างานต้นทุนอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด
ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือคำนวณหาค่า Factor F ดังนี้

$$\text{ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A} = D - \{(D-E) \times (A-B)/(C-B)\}$$

โดยค่างานต้นทุน	A	=	ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor
	B	=	ค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า FACTOR F(ค่างานต้นทุน A) อยู่
	C	=	ค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า FACTOR F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
	D	=	ค่า FACTOR ของค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า FACTOR F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
	E	=	ค่า FACTOR ของค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า FACTOR F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

กรณีงานจ้างเหมาในครั้งนี้ เลือกใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร (ตามประกาศกรมบัญชีกลาง ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2566) ดังนี้

-	เงินจ่ายล่วงหน้า	10 %
-	เงินประกันผลงานหัก	10 %
-	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
-	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	รวมในรูป FACTOR
< 0.5	1.2223
1	1.2201

ค่างานต้นทุนของงานจ้างครั้งนี้ เป็นเงิน 810,967.22 บาท อยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ดังนี้

โดยค่างานต้นทุน	A	= 810,967.22 บาท เทียบตาราง ค่างานดังกล่าว
	A	= 810,967.22
	B	= 500,000.00
	C	= 1,000,000.00
	D	= 1.2223
	E	= 1.2201

$$\begin{aligned} \text{ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A} &= D - \frac{(D-E) \times (A-B)}{(C-B)} \\ &= 1.2223 - \frac{(1.2223 - 1.2201) \times (810,967.22 - 2,000,000.00)}{(1,000,000.00 - 500,000.00)} \\ &= 1.2223 - \frac{(0.0022) \times (310,967.22)}{(500,000.00)} \\ &= 1.2223 - \frac{(0.0022) \times (0.62193)}{1} \\ &= 1.2223 - \{0.001368\} \\ &= 1.2209 \end{aligned}$$

ดังนั้น ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A = 1.2209

3. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ - ไม่มี

4. คำนวณราคากลาง

$$\begin{aligned} \text{ราคากลาง} &= (\text{ค่างานต้นทุน} \times \text{ค่า Factor F}) + \text{ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด} \\ &\quad \text{และค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ถ้ามี)} \\ &= 810,967.22 \times 1.2209 + 0 \\ &= 990,109.88 \end{aligned}$$

ราคากลางค่าก่อสร้างที่คำนวณได้ เป็นเงิน 990,110.00 (SAY)

$$\begin{aligned} \text{ภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7 ของราคากลาง} &= 69,307.70 \text{ บาท} \\ \text{ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม} &= 1,059,417.70 \text{ บาท} \end{aligned}$$

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานจัดจ้างก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานจ้างก่อสร้างเสาเหล็กชนิด 8 เหลี่ยม (Mono Pole) ของงานปรับปรุงสายส่งระบบ 115 เควี ให้บริษัท วินชัย จำกัด (SPP) บริเวณทางหลวงชนบทสาย มท.3019 แยก ทล.212 - บ.บางทรายใหญ่ ตัดกับถนน อบจ. จ.มุกดาหาร งบผู้ใช้งบ

สถานที่ก่อสร้าง อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร

แบบเลขที่ HB2-A1/664002

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง กองก่อสร้างระบบไฟฟ้า 1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (สำนักงานใหญ่)

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 7 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวม ค่าวัสดุและแรงงาน	หน่วย : บาท
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	เสาเหล็ก 8 เหลี่ยม สูง 20.00 เมตร (ไม่แมนต์ 40 ต้น-เมตร) และน็อตฐานเสาพร้อมเชื่อมตรึงก่อ	2	ต้น	258,400.00	516,800.00	28,080.00	56,160.00	572,960.00	
2	ฐานรากเสาเหล็ก 20.00 เมตร ชนิด 8 เหลี่ยม(ไม่แมนต์ 40 ต้น-เมตร) เพิ่มความสูงตอม่อไม่เกิน 0.00-1.00 ม. [SF](B4-A3/63011)	2	ฐาน	29,642.88	59,285.76	5,339.79	10,679.58	69,965.34	
3	เสาเข็มเจาะขนาด 0.60 x 10.00 เมตร ความสามารถรับโมเมนต์ 15 ต้น-เมตร	4	ต้น	23,018.07	92,072.28	9,321.60	37,286.40	129,358.68	
4	ค่าขยับดิน, ทดสอบความสมบูรณ์เสาเข็มของเสาเข็มเจาะ โดยวิธี SEISMIC TEST, ตัดหัวเสาเข็ม	4	ต้น		0.00	1,220.80	4,883.20	4,883.20	
5	งานเจาะสำรวจสภาพชั้นดิน (ความลึกไม่น้อยกว่า 10.00 เมตร) และค่าวิเคราะห์ผลเจาะสำรวจชั้นดิน	2	หลุม		0.00	16,900.00	33,800.00	33,800.00	
รวมเป็นเงิน					668,158.04		142,809.18	810,967.22	
								810,967.22	

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๔๕๕



กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างและปรับปรุง
ตาราง Factor F ใหม่

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
ผู้ว่าการ หัวหน้ารัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่น และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศกรมบัญชีกลาง ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้
สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง พร้อมตาราง Factor F ที่ปรับปรุงใหม่

ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์
และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ในส่วนของแนวทาง
และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ข้อ ๑๓ กำหนดให้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้
ที่ใช้เป็นเกณฑ์พิจารณากำหนดค่าดอกเบี้ยสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณ
ราคากลางงานก่อสร้าง ให้ใช้ค่าเฉลี่ยอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่
อย่างน้อย ๓ ธนาคาร เป็นเกณฑ์พิจารณา โดยให้กำหนดเป็นตัวเลขกลม กรณีสัดส่วนดอกเบี้ย เป็นเศษ
ถ้าเศษถึง ๐.๕๐ ให้ปัดขึ้น ถ้าเศษไม่ถึง ๐.๕๐ ให้ปัดลง และให้กรมบัญชีกลางกำหนดและประกาศ
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้าง ในกรณีที่อัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เปลี่ยนแปลงถึงร้อยละ ๑ ให้จัดทำและแจ้งเวียนตาราง
Factor F ใหม่ ที่สอดคล้องกับการประกาศเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยฯ เพื่อหน่วยงานของรัฐทราบ
และใช้ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างต่อไป นั้น

กรมบัญชีกลางพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างได้กำหนด
และประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในอัตราร้อยละ ๖ ต่อปี
แต่เนื่องจากค่าเฉลี่ยของอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ยืมประเภท MLR ของธนาคารขนาดใหญ่ ที่พิจารณาจากอัตรา
ส่วนแบ่งตลาดของสินทรัพย์รวมตั้งแต่ร้อยละ ๑๐ ขึ้นไป จำนวน ๕ ธนาคาร ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และ
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมร้อยละ ๖ ต่อปี เป็นร้อยละ ๗ ต่อปี ดังนั้น
กรมบัญชีกลางจึงกำหนดประกาศให้ใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างในอัตราร้อยละ ๗ ต่อปี พร้อมทั้ง ปรับปรุงตาราง
Factor F ใหม่ จนกว่าจะมีการประกาศเปลี่ยนแปลง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

กฤษณา ทวีศิริ

(นางสาวกฤษณา ทวีศิริ)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง

กลุ่มงานมาตรฐานราคากลาง

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๗๕๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@cgd.go.th

๒๒

nd กรมบัญชีกลาง
The Comptroller General's Department



ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

เงินล่วงหน้าจ่าย

10 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก

10 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนวยการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 0.5	15.6856	1.0500	5.5000	22.2356	1.2223	1.0700	1.3078
1	15.4654	1.0500	5.5000	22.0154	1.2201	1.0700	1.3055
2	15.3220	1.0500	5.5000	21.8720	1.2187	1.0700	1.3040
5	15.0245	1.0500	5.5000	21.5745	1.2157	1.0700	1.3007
10	14.9659	1.0500	5.0000	21.0159	1.2101	1.0700	1.2948
15	11.7000	1.0500	5.0000	17.7500	1.1775	1.0700	1.2599
20	10.9884	1.0500	5.0000	17.0384	1.1703	1.0700	1.2522
25	8.9675	1.0500	4.5000	14.5175	1.1451	1.0700	1.2252
30	8.1852	1.0500	4.5000	13.7352	1.1373	1.0700	1.2169
40	8.1487	1.0500	4.5000	13.6987	1.1369	1.0700	1.2164
50	8.1374	1.0500	4.5000	13.6874	1.1368	1.0700	1.2163
60	7.7209	1.0500	4.0000	12.7709	1.1277	1.0700	1.2066
70	7.6178	1.0500	4.0000	12.6678	1.1266	1.0700	1.2054
80	7.6178	1.0500	4.0000	12.6678	1.1266	1.0700	1.2054
90	7.6095	1.0500	4.0000	12.6595	1.1265	1.0700	1.2053
100	7.6095	1.0500	4.0000	12.6595	1.1265	1.0700	1.2053
150	7.3600	1.0500	4.0000	12.4100	1.1241	1.0700	1.2027
200	7.3617	1.0500	4.0000	12.4117	1.1241	1.0700	1.2027
250	7.2736	1.0500	4.0000	12.3236	1.1232	1.0700	1.2018
300	7.1950	1.0500	3.5000	11.7450	1.1174	1.0700	1.1956
350	6.4098	1.0500	3.5000	10.9598	1.1095	1.0700	1.1871
400	6.3344	1.0500	3.5000	10.8844	1.1088	1.0700	1.1864
500	6.2868	1.0500	3.5000	10.8368	1.1083	1.0700	1.1858
> 500	5.6676	1.0500	3.5000	10.2176	1.1021	1.0700	1.1792

หมายเหตุ

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