

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรรคบุรี จ.ชัยนาท (จุดที่ 2)
 ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรรคบุรี จ.ชัยนาท (จุดที่ 2)
 สถานที่ก่อสร้าง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรรคบุรี จ.ชัยนาท
 หมายเลขที่ก่อสร้าง PF04-017/630033

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แผนกก่อสร้าง กฟจ.ชัยนาท
 ตำแหน่งราคากลางโดย คณะกรรมการฯ

เมื่อวันที่ 20 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่า ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ	
				ราคาหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)			
แผนแบ่งสูง (โครงข่าย 6001318635)										
1.)	เคเบิลอากาศ อลูมิเนียม 22 คิว 1x185 ต.มม.	9,580.00	เมตร	-	-	6.50	62,263.50	62,263.50		
2.)	ปรีฟอร์มสำเร็จลายสาย 185 ต.มม.	145.00	อัน	-	-	135.00	19,575.00	19,575.00		
3.)	เหล็กคอนกรีตอัดแรงทางโค้ง ระบบ 22 คิว	72.00	ชุด	-	-	230.00	16,560.00	16,560.00		
4.)	แผ่นสนอก 550*550*150 มม.	11.00	แผ่น	-	-	1,605.00	17,655.00	17,655.00		
5.)	เหล็กปูรับน้ำหนัก ขนาด 100x50x5 มม. ยาว 2,250 มม.	11.00	อัน	-	-	230.00	2,530.00	2,530.00		
6.)	เหล็กฉาก รั้วสายล่อฟ้าทางตรงขนาด 65x65x6 มม. ยาว 2,250 มม.	72.00	อัน	-	-	230.00	16,560.00	16,560.00		
7.)	ราวเหล็กตีเกลียว 25 ต.มม.	3,443.50	เมตร	-	-	2.07	7,145.26	7,145.26		
8.)	ราวเหล็กตีเกลียว 95 ต.มม.	194.00	เมตร	-	-	4.29	832.26	832.26		
9.)	ก้านสนอก แบบทวงกลม เอ็ม 16 ยาว 2,000 มม.	11.00	ชุด	-	-	65.00	715.00	715.00		
10.)	กราวรีด ขนาด 60x60x5 มม. ยาว 2 เมตร	10.00	ชุด	-	-	470.00	4,700.00	4,700.00		
11.)	ผงซีเมนต์	30.00	ชุด	103.00	3,090.00	85.00	2,550.00	5,640.00		
12.)	เหล็กประกบไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	48.00	ชุด	-	-	55.00	2,640.00	2,640.00		
13.)	ลูกถ้วยเซรามิคไฟฟ้า 22 คิว แบบ 57-2L ชนิดทนทานออร์คิด	285.00	ลูก	-	-	135.00	38,475.00	38,475.00		
14.)	ลูกถ้วยแขวนแบบ ก (แบบ 52-1)	234.00	ลูก	-	-	45.00	10,530.00	10,530.00		
15.)	เสาคอนกรีต 12.20 เมตร	32.00	ต้น	-	-	1,710.00	54,720.00	54,720.00		
16.)	เสาคอนกรีต 14.30 เมตร	51.00	ต้น	-	-	2,860.00	145,860.00	145,860.00		
17.)	คอนกรีตสำหรับเข้าปลายสาย 120*120*2000 มม.	34.00	ท่อน	-	-	230.00	7,820.00	7,820.00		
18.)	ท่อฟ้า 20-21 คิว 5 กิโลแอมป์	7.00	ชุด	-	-	135.00	945.00	945.00		
19.)	ค่าแรงติดตั้ง	0.50	กม.	-	-	4,790.00	2,395.00	2,395.00		
								รวมค่าต้นทุนงานเป็นเงิน	417,561.02	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรนครบุรี จ.ชัยนาท (จุดที่ 2)
 ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรนครบุรี จ.ชัยนาท (จุดที่ 2)

สถานที่ก่อสร้าง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรนครบุรี จ.ชัยนาท
 หมายเลขที่ PF04-017/630033

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แผนกก่อสร้าง กฟจ.ชัยนาท

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการฯ

เมื่อวันที่ 20 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่า ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
แบบแรงสูง (โครงข่าย 6001318636)									
1.)	เคเบิลอากาศ อลูมิเนียม 22 เควี 1x185 ต.ม.ม.	400.00	เมตร	-	-	6.70	2,678.00	2,678.00	
2.)	เหล็กประกับไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	8.00	อัน	-	-	55.00	440.00	440.00	
3.)	ลูกถ้วยกันตงแบบ ข(แบบ 56-2)มอก.279	3.00	ลูก	-	-	105.00	315.00	315.00	
4.)	ลูกถ้วยแขวนแบบ ก (แบบ 52-1) มอก.354	18.00	ลูก	-	-	45.00	810.00	810.00	
5.)	รีซีที 1 เฟส ใช้นอกอาคาร เรโซ 22,000/230 โวลท์ ขนาด 5 เควีโอ	1.00	เครื่อง	-	-	400.00	400.00	400.00	
6.)	เสาคอนกรีต 12.00 เมตร	1.00	ต้น	-	-	1,520.00	1,520.00	1,520.00	
7.)	คอน.คอนกรีตอัดแรง(คอน.)แบบสับแรงสูง 100x100x2,500 มม.	2.00	ท่อน	-	-	230.00	460.00	460.00	
8.)	คอน.คอนกรีตอัดแรง (คอน.)แบบสับ (สำหรับเข้าสาย) 120x120x2,500 มม.	2.00	ท่อน	-	-	230.00	460.00	460.00	
9.)	คอน.เหล็กกลาง สี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 100x100x3.2 มม. ยาว 2,500 มม.	1.00	ท่อน	-	-	230.00	230.00	230.00	
10.)	ล่อฟ้า 20-21 เควี 5 กิโลแอมป์	2.00	ชุด	-	-	135.00	270.00	270.00	
11.)	ล่อฟ้า 24-26 เควี 10 กิโลแอมป์	6.00	ชุด	-	-	135.00	810.00	810.00	
12.)	ครอบเอาท์พุทรีซีทีเอาท์ หนึ่งอินชูลเตอร์ 22 เควี 100 แอมป์ 12 เคเอ อสมมาตร	2.00	ชุด	-	-	245.00	490.00	490.00	
13.)	รีซีทีปิดได้ไม่มีโพลชนิด SF6 ความดันระยะใกล้ 3 เฟส 22 เควี 600 แอมป์	1.00	ชุด	-	-	2,860.00	2,860.00	2,860.00	
14.)	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน 50 ต.ม.ม.	11.00	เมตร	-	-	2.75	30.30	30.30	
15.)	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน 95 ต.ม.ม.	7.00	เมตร	-	-	3.68	25.74	25.74	
16.)	ปรีฟอร์มเข้าสายเคเบิลสำหรับเคเบิลอากาศ 22 เควี 185 ต.ม.ม. 120 ต.ม.ม.	6.00	ชุด	-	-	135.00	810.00	810.00	
17.)	รถเหล็กตีเกลียว 25 ต.ม.ม. มอก.404	3.00	เมตร	-	-	2.07	6.22	6.22	
18.)	รถเหล็กตีเกลียว 50/7 ต.ม.ม. มอก.404	49.00	เมตร	-	-	3.03	148.47	148.47	
19.)	กราวหรือด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	3.00	ชุด	-	-	470.00	1,410.00	1,410.00	
20.)	ผงเชื่อม	7.00	ชุด	-	721.00	85.00	595.00	1,316.00	
21.)	สตรนเคลือบแบบตรงอลูมิเนียม 120 ต.ม.ม.อลูมิเนียมแกนเหล็ก	6.00	ชุด	-	-	135.00	810.00	810.00	
22.)	สตรนเคลือบแบบตรงสำหรับสายอลูมิเนียม 185 ต.ม.ม.	6.00	ชุด	-	-	135.00	810.00	810.00	
					721.00		16,388.73	17,109.73	
									รวมค่าต้นทุนงานเป็นเงิน

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรรคบุรี จ.ชัยนาท (จุดที่ 2)
 ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรรคบุรี จ.ชัยนาท (จุดที่ 2)
 สถานที่ก่อสร้าง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรรคบุรี จ.ชัยนาท
 หมายเลขที่ PF04-017/630033
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แผนกก่อสร้าง กฟจ.ชัยนาท
 คำนำชมราคากลางโดย คณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 20 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ราคาหน่วยละ (บาท)	ค่าแรงงาน		รวมค่า ตัวตัดและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
	แม่เหล็กคอปเปอร์แรงต่ำ (เครื่องจ่าย 6001318641)									
1.)	คอนกรีตเตรียมก่อเสาเข็ม 50-70 ซม.ม.	96.00	อัน	-	-	67.50	6,480.00	6,480.00		
2.)	คอนกรีตเตรียมก่อเสาเข็ม 95-120 ซม.ม.	16.00	อัน	-	-	67.50	1,080.00	1,080.00		
3.)	แร็ค 2x200 มม.(2x8') แบบหลังอื่น	38.00	อัน	-	-	67.50	2,565.00	2,565.00		
4.)	แร็ค 3x200 มม.(3x8') แบบหลังอื่น	34.00	อัน	-	-	67.50	2,295.00	2,295.00		
5.)	แร็ค 4x200 มม.(4x8') แบบหลังอื่น	32.00	อัน	-	-	67.50	2,160.00	2,160.00		
6.)	เสาอมกรีต 8.00 เมตร	15.00	ต้น	-	-	577.50	8,662.50	8,662.50		
รวมค่าต้นทุนงานเป็นเงิน									23,242.50	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรคบุรี จ.ชัยนาท (จุดที่ 2)
 ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรคบุรี จ.ชัยนาท (จุดที่ 2)
 สถานที่ก่อสร้าง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรคบุรี จ.ชัยนาท
 หมายเลขนำร่องโครงการ/งานก่อสร้าง แผนกก่อสร้าง กฟช.ชัยนาท
 หมายเลขที่ PF04-017/630033
 จำนวนราคาโดย คณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 20 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่า ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
แผนกท่อแรงดัน (โครงการ 600.1318639)									
1.)	เหล็กประกับไม้คอน ขนาด 30x6 มม. ยาว 760 มม.	12.00	อัน	-	-	55.00	660.00	660.00	
2.)	คอน ครก. 100*100*1500 มม.	2.00	ท่อน	-	-	230.00	460.00	460.00	
3.)	คอน ครก. (แบบสปีนแรงสูง) 100*100*2500 มม.	4.00	ท่อน	-	-	230.00	920.00	920.00	
4.)	ล่อฟ้า 20-21 เควี 5 กิโลแอมป์ (without mounting brackets)	7.00	ชุด	-	-	135.00	945.00	945.00	
5.)	ตรอกเพาท์พีลส์คัทเอาท์ 22 เควี 100 แอมป์ 12 เคอ อสมมาตร	7.00	ชุด	-	-	245.00	1,715.00	1,715.00	
6.)	พีลส์ลิตซ์แรงต่ำ 1x400 แอมป์ 500 โวลท์	10.00	ชุด	-	-	135.00	1,350.00	1,350.00	
7.)	หม้อแปลง 30 เควี 1 เฟส 3 สาย 22/0.46-0.23 เควี	2.00	เครื่อง	-	-	2,560.00	5,120.00	5,120.00	
8.)	หม้อแปลง 50 เควี 3 เฟส	1.00	เครื่อง	-	-	5,105.00	5,105.00	5,105.00	
9.)	กราวด์ร็อด ขนาด 60x60x5 มม.ยาว 2 เมตร	8.00	ชุด	-	-	470.00	3,760.00	3,760.00	
10.)	แผงเชื่อม	24.00	ชุด	103.00	2,472.00	85.00	2,040.00	4,512.00	
11.)	ล่อฟ้า 250-500 โวลท์ 2.5-5.0 กิโลแอมป์	10.00	ชุด	-	-	125.00	1,250.00	1,250.00	
รวมค่าต้นทุนงานเป็นเงิน									25,797.00
									23,325.00
									2,472.00

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรรคบุรี จ.ชัยนาท (จุดที่ 2)

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรรคบุรี จ.ชัยนาท (จุดที่ 2)

สถานที่ก่อสร้าง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรรคบุรี จ.ชัยนาท

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แผนกก่อสร้าง กฟจ.ชัยนาท

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 9 แผ่น

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 22 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1.)	แผนกแรงสูง (โครงข่าย 6001318635)	417,561.02	1.2225	510,468.35	
2.)	แผนกรือถอนแรงสูง (โครงข่าย 6001318637)	124,549.73	1.2225	152,262.04	
3.)	แผนกแรงสูง (โครงข่าย 6001318636)	17,109.73	1.2225	20,916.64	
4.)	แผนกรือถอนแรงต่ำ (โครงข่าย 6001318642)	16,071.00	1.2225	19,646.80	
5.)	แผนกแรงต่ำ (โครงข่าย 6001318640)	83,971.00	1.2225	102,654.55	
6.)	แผนกรือถอนแรงต่ำ (โครงข่าย 6001318641)	23,242.50	1.2225	28,413.96	
7.)	แผนกรือถอนหม้อแปลง (โครงข่าย 6001318638)	8,137.50	1.2225	9,948.09	
8.)	แผนกหม้อแปลง (โครงข่าย 6001318639)	25,797.00	1.2225	31,536.83	
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F					
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7%				
		716,439.48			
รวมค่าก่อสร้าง				875,847.26	

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายมนัสชัย เสือสกุล)
ตำแหน่ง ทบ.บ.กฟส.ชัยนาท

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายเดชบัญชา พ่วงเดือน)
ตำแหน่ง พชง.6 ม.บ.บ.กฟจ.ชัยนาท

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางเสาวนีย์ ศรีไมรา)
ตำแหน่ง พชง.7 ม.กส.กฟจ.

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรรคบุรี จ.ชัยนาท (จุดที่ 2)		
สถานที่ก่อสร้าง	CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรรคบุรี จ.ชัยนาท		
แบบเลขที่	PF04-017/630033		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	แผนกก่อสร้าง กฟจ.ชัยนาท		
แบบ ปร.4 และ ปร.5	ที่แนบ	มีจำนวน	10 แผ่น
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่	22	เดือน เมษายน	พ.ศ. 2567 หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส.สรรคบุรี จ.ชัยนาท (จุดที่ 2)	875,847.26	
สรุป	รวมค่าแรงงานก่อสร้างฯ ทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง	875,847.26	
	ราคากลาง	875,847.26	
	ราคากลาง (แปดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันแปดร้อยสี่สิบเจ็ดบาทยี่สิบหกสตางค์.....)		

ลงชื่อ.....ประธาน
(นายมนัสชัย เลือสกุล)
ตำแหน่ง หน.บส.กฟส.ชัยนาท

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายเดชบัญชา พ่วงเถื่อน)
ตำแหน่ง พชง.6 ผบ.บ.กฟส.ชัยนาท

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางสาวนีย์ ศรีโมรา)
ตำแหน่ง พชง.7 ผกส.กฟส.ชัยนาท

แบบสรุปค่าก่อสร้างทั้งโครงการ

ชื่อโครงการงานก่อสร้าง งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส. สรรคบุรี จ. ชัยนาท (จุดที่ 2)

สถานที่ก่อสร้าง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส. สรรคบุรี จ. ชัยนาท

แบบเลขที่ PF04-017/630033

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แผนกก่อสร้าง กฟจ. ชัยนาท

แบบป.ร.4 และ ป.ร.5 ที่แนบ มีจำนวน 10 หน้า

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 22 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

รายการ	(1) ค่าก่อสร้าง (บาท) ราคารวม "รวมในรูป Factor" (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)	(2) ค่าก่อสร้าง (บาท) ราคารวม "รวมในรูป Factor" (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)	หมายเหตุ
1.) งานก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย			
ช่วง CNA05S-03 จุดแบ่งเขต กฟส. สรรคบุรี จ. ชัยนาท (จุดที่ 2)	875,847.26	937,156.57	
รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ			
หมายเหตุ ระยะเวลาก่อสร้าง 120 วัน			
- ค่าที่หัก - เบี้ยเลี้ยงผู้ควบคุมงาน ผู้ประสานงาน	-	-	บาท
- ค่าใช้จ่ายของคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง	-	-	บาท
	-	-	บาท

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ (นายมนัสชัย เสือสกุล) ลงชื่อ..... กรรมการ (นางสาวนีย์ ศรีนิมรา)

ตำแหน่ง พ.ศ.กฟส.ชัยนาท ตำแหน่ง พ.ชง.7 ผกส.กฟส.ชัยนาท



ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานพัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนวยการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
< 0.5	15.6896	1.1666	5.5000	22.3522	1.2235	1.0700	1.3091
1	15.4654	1.1666	5.5000	22.1320	1.2213	1.0700	1.3067
2	15.3220	1.1666	5.5000	21.9886	1.2198	1.0700	1.3051
5	15.0245	1.1666	5.5000	21.6911	1.2169	1.0700	1.3020
10	14.9659	1.1666	5.0000	21.1325	1.2113	1.0700	1.2960
15	11.7000	1.1666	5.0000	17.8666	1.1786	1.0700	1.2611
20	10.9884	1.1666	5.0000	17.1550	1.1715	1.0700	1.2535
25	8.9675	1.1666	4.5000	14.6341	1.1463	1.0700	1.2265
30	8.1852	1.1666	4.5000	13.8518	1.1385	1.0700	1.2181
40	8.1487	1.1666	4.5000	13.8153	1.1381	1.0700	1.2177

กรณีค่าต้นทุนงานมากกว่า 0.5 ล้านบาท คำนวณ Factor F ได้ดังนี้

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

- โดย ค่างานต้นทุน A หมายถึง ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F
- B หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
- C หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
- D หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุนที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
- E หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุนที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

เมื่อ

A =	716,439.48	ดังนั้น	$\left\{ \frac{(1.2235 - 1.2213) \times (716,439.48 - 500,000)}{(1,000,000 - 500,000)} \right\}$	
B =	500,000.00	Factor F =		1.2235-
C =	1,000,000.00			
D =	1.2235			
E =	1.2213	Factor F		1.2225