

การคำนวณหาค่า FACTOR F
เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย
ค่าประกันผลงาน หัก
ออกเงินกู้
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม

ค่างาน(ทุน)	จำนวนบาท	FACTOR F
0.00%	< 0.5	1.3074
0.00%	1	1.3050
6.00%	2	1.3035
7.00%	5	1.3003
	10	1.2943

สูตรคำนวณหาค่า FACTOR F

$$\text{สูตรคำนวณหาค่า FACTOR F} = D \left[\frac{(D-E) \times (A-B)}{(C-B)} \right]$$

A = ค่าวัสดุและค่าแรงต้นทุน

B = ค่างานตัวต่ำกว่าทุน

C = ค่างานตัวสูงกว่าทุน

D = FACTOR F ของค่างานตัวต่ำกว่าทุน

E = FACTOR F ของค่างานตัวสูงกว่าทุน

2,077,867.00
2,000,000.00
5,000,000.00
1.3035
1.3003

$$\text{แทนค่าสูตร FACTOR F} = 1.3035 \left[\frac{((1.3035-1.3003) \times (2,079,067 - 2,000,000))}{(5,000,000 - 2,000,000)} \right]$$

แทนค่าสูตร FACTOR F = 1.3034

รูป FACTOR F ค่างานต้นทุน 2,077,867 **1.3034**

การคำนวณหาค่า FACTOR F
เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย
ค่าประกันผลงาน หัก
ดอกเบี้ยเงินกู้
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม

อัตราดอกเบี้ย	ค่างาน(ทุน)	FACTOR F
	ล้านบาท	
0.00%	< 0.5	1.3074
0.00%	1	1.3050
6.00%	2	1.3035
7.00%	5	1.3003
	10	1.2943

สูตรคำนวณหาค่า FACTOR F

$$\text{สูตรคำนวณหาค่า FACTOR F} = D \left[\frac{(D-E) \times (A-B)}{(C-B)} \right]$$

A = ค่าวัสดุและค่าแรงต้นทุน

1,922,227.00

B = ค่างานตัวต่ำกว่าทุน

1,000,000.00

C = ค่างานตัวสูงกว่าทุน

2,000,000.00

D = FACTOR F ของค่างานตัวต่ำกว่าทุน

1.3050

E = FACTOR F ของค่างานตัวสูงกว่าทุน

1.3035

$$\text{แทนค่าสูตร FACTOR F} = 1.3050 \left[\frac{((1.3050 - 1.3035) \times (1,922,227 - 1,000,000))}{(2,000,000 - 1,000,000)} \right]$$

แทนค่าสูตร FACTOR F = 1.3036

รูป FACTOR F ค่างานต้นทุน 1,922,227 = 1.3036