

การคำนวณหาค่า Factor F เฉลี่ย		ตาราง Factor F งานอาคาร	
หนังสือกระทรวง ด่วนที่สุด ที่ กค 0433.2/ว 499 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2566		เงินล่วงหน้าจ่าย 0%	
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">กรอกราคาลงในช่องนี้</div> <div style="margin-top: 5px;">↙</div> </div>		เงินประกันผลงานหัก 0%	
ราคาค่าวัสดุและค่าแรงงานที่ประมาณราคาได้ (ทุน)		ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">138,149,131.27</div> บาท (1)		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	
สูตร Factor F = D - ((D-E) x (A-B) / (C-B))			
B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100,000,000</div>	B: ค่างานต้นทุนต่ำ	
A	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">138,149,131.27</div>	A: ค่างานต้นทุนที่ประมาณราคาได้	
C	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">150,000,000</div>	C: ค่างานต้นทุนสูง	
D	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1.2066</div>	E: Factor F ทุนต่ำ	
E	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1.2039</div>	D: Factor F ทุนสูง	
Factor F	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1.2045</div>	นำค่านี้ไปใช้ในการคำนวณ	
<b>**หมายเหตุ</b> ทั้งโครงการใช้ค่า Factor F 1.2045			

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	Factor F
< 0.5	1.3091
1	1.3067
2	1.3051
5	1.3020
10	1.2960
15	1.2611
20	1.2535
25	1.2265
30	1.2181
40	1.2177
50	1.2176
60	1.2078
70	1.2067
80	1.2067
90	1.2066
100	1.2066
150	1.2039
200	1.2039
250	1.2031
300	1.1969
350	1.1884
400	1.1877
500	1.1871
>500	1.1805

.....ประธานกรรมการ  
 .....กรรมการ

.....กรรมการ  
 .....กรรมการ

.....กรรมการ  
 .....กรรมการ

.....กรรมการ