

การคำนวณหาค่า Factor F

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR).....7 % ต่อปี	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0 %
เงินประกันผลงานหัก.....0 %	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT).....7 %

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

รวมราคางานต้นทุน = 1,966,294.80 บาท

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	FACTOR F
≤ 0.5	1.2726
1	1.2726
2	1.2701
5	1.2691

ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A =  $D - [(D-E) \times (A-B) / (C-B)]$

A คือค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F	=	1,966,294.80
B คือค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุน A อยู่	=	1,000,000.00
C คือค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุน A อยู่	=	2,000,000.00
D คือค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นต่ำ ที่ค่างานต้นทุน A อยู่	=	1.2726
E คือค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นสูง ที่ค่างานต้นทุน A อยู่	=	1.2701

ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A = 1.2702 ←

**หมายเหตุ** - ราคาวัสดุก่อสร้าง เป็นราคาลินค้าเฉลี่ย (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดข้างเคียง รวมทั้งแหล่งวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ประจำเดือน กันยายน 2558

- บัญชีค่าแรงงานตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของราชการ ตามมติคณะรัฐมนตรี ฉบับปรับปรุงเดือนมีนาคม 2556