



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณปรับราคางานก่อสร้าง (ค่า K)

องค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง ที่ ๑๒๙/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนด
ราคากลางโครงการก่อสร้างถนน คสล.ของนายสอด หมู่ที่ ๑๒ ตำบลคุณทอง ราคากลาง ๕๐๐,๐๐๐.-บาท
(ห้าแสนบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่า K) แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลงลด
หรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียดประมาณการตามแบบแปลนที่กำหนด
เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตาม
พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลคุณทอง

การคำนวณค่า係数ของตัวคงที่ K โครงการก่อสร้างถนน คลส. ขออนุมัติ accord. M.12. ตามท้อง อ. บ้านชุม จ. นครศรีธรรมราช
จวัดที่ 1 สูงของงานวันที่
(*ให้ใช้ค่าเดียวกันที่ได้รับจากผู้รับเหมาที่ได้รับเงินชดเชยจริงเพิ่มเติมเป็นรายวัน 90 วัน ขึ้นจากวันส่วนกลางงานทั้งหมดที่ได้)

สัญญาจ้าง
จัดซื้อโดยวิธี
จัดซื้อโดยวิธี

แหล่งจราจรตามกฎหมาย ประจําปี 2565

สูตรการคำนวณค่า $K = 0.30 + 0.10 \frac{I}{I_0} + 0.35 \frac{Cu}{Co} + 0.10 \frac{Mn}{Mo} + 0.15 \frac{Si}{So}$
และให้หักลดราบท่าน 4% (0.96 - 1.04)

สูตรการคำนวณค่างาน เพิ่ม - ลด (ราคากำไรเป็นวงเดือนที่จะซื้อขายให้ผู้รับจ้าง) $P = (P_0) \times (K)$

งานทาง
ค่างานวัสดุที่ 1 (P_0) บาท

ค่างานที่หักค่างานที่ไม่ถูกนำไปขาย และรวม factor แล้ว
ค่าน้ำยา

ค่าน้ำยา K

ค่าหักค่างานที่ไม่ถูกนำไปขาย ให้ใช้ค่าเดียวกันที่ได้รับเงินชดเชยจริงเพิ่มเติมเป็นรายวัน 90 วัน ขึ้นจากวันส่วนกลางงานทั้งหมดที่ได้)

ค่าหักค่างานที่ 1 (P_0) บาท

$I = \text{transfer}$ $O = \text{open}$

ค่า	I_1	I_0	Ct	Co	Mt	Mo	St	So	بالغ/ลบ 4 %	P_0
เดือน										
ค่าดัชนี										
$= I/I_0, Mt, St = \text{เดือนสูงของงานจ้าง} ($	I_0	I_0	Ct	Co	Mt	Mo	St	So	$\text{بالغ}/\text{ลบ} 4 \%$	P_0
I/I_0										
Cu/Co										
Mn/Mo										
Si/So										

หมายเหตุ 1 งานอย่าง

$$K = 0.30 + 0.10 \frac{I}{I_0} + 0.35 \frac{Cu}{Co} + 0.10 \frac{Mn}{Mo} + 0.15 \frac{Si}{So}$$

$=$

$=$

$=$

$=$

$K =$

งานเพิ่ม - ลด $P = (P_0 \times K)$

$=$ บาท

ค่าค่าจ้าง

ค่าที่คำนวณ "ได้ยกกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้"

ค่าที่คำนวณ "ได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04"

ค่าที่คำนวณ "ได้อยู่ระหว่าง 0.96 - 1.04"



ค่าที่คำนวณ "ได้ยกกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตั้งลบด้วยค่าที่คำนวณได้"

ค่าที่คำนวณ "ได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตั้งลบด้วย 1.04"

ค่าที่คำนวณ "ได้อยู่ระหว่าง 0.96 - 1.04"