

## สูตรการปรับราคา (ค่า K)

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15t/l + 0.10Ct/Co + 0.40Mt/Mo + 0.10St/So$$

หมวดที่ ๒ งานดิน

๒.๑ งานดิน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10t/l + 0.40Et/Eo + 0.20Ft/Fo$$

๒.๒ งานหินเรียง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20t/l + 0.20Mt/Mo + 0.20Ft/Fo$$

๒.๓ งานเจาะระเบิดหิน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15t/l + 0.10Mt/Mo + 0.20Et/Eo + 0.10Ft/Fo$$

หมวดที่ ๓ งานทาง

๓.๑ งานผิวทาง PC, TC, SC

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40At/Ao + 0.20Et/Eo + 0.10Ft/Fo$$

๓.๒ งานผิวทาง ST, SS

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10Mt/Mo + 0.30At/Ao + 0.20Et/Eo + 0.10Ft/Fo$$

๓.๓ งานผิวทาง AC, PM

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10Mt/Mo + 0.40At/Ao + 0.10Et/Eo + 0.10Ft/Fo$$

๓.๔ งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10t/l + 0.35Ct/Co + 0.15Mt/Mo + 0.15St/So$$

๓.๕ งานคูและบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20t/l + 0.15Ct/Co + 0.15Mt/Mo + 0.15St/So$$

๓.๖ งานสะพาน เชื้อน ทำเรือ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10t/l + 0.15Ct/Co + 0.20Mt/Mo + 0.25St/So$$

๓.๗ งานโครงสร้างเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.10t/l + 0.05Ct/Co + 0.20Mt/Mo + 0.40St/So$$

หมวดที่ ๔ งานชลประทาน

๔.๑ งานอาคารชลประทาน ไม่รวมบานเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20t/l + 0.10Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.20St/So$$

๔.๒ งานอาคารชลประทาน รวมบานเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20t/l + 0.10Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.25St/So$$

๔.๓ งานบานเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20t/l + 0.45Gt/Go$$

๔.๔ งานเหล็กเสริมและสมอรั้ง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15t/l + 0.60St/So$$

๔.๕ งานคอนกรีตไม่รวมเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.15t/l + 0.25Ct/Co + 0.20Mt/Mo$$

๔.๖ งานเจาะ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20t/l + 0.10Mt/Mo + 0.20Et/Eo + 0.10Ft/Fo$$

**สำเนาถูกต้อง**



(นายเกียรติศักดิ์ คงเขียว)

วิศวกรโยธา

/๔.๗ งานอัดฉีด...

๔.๗ งานอัดฉีดน้ำปูน

ใช้สูตร  $K = Ct/Co$

หมวดที่ ๕ งานระบบสาธารณูปโภค

๕.๑ งานรับวางท่อ

๕.๑.๑ งานรับวางท่อ AC, PVC

ใช้สูตร  $K = 0.๕0 + 0.๒๕It/10 + 0.๒๕Mt/Mo$

๕.๑.๒ จัดหาและรับวางท่อ AC

ใช้สูตร  $K = 0.๔0 + 0.๑0It/10 + 0.๑0Mt/Mo + 0.๔0ACt/ACo$

๕.๑.๓ จัดหาและรับวางท่อ PVC

ใช้สูตร  $K = 0.๔0 + 0.๑0It/10 + 0.๑0Mt/Mo + 0.๔0PVct/PVCo$

๕.๒ งานรับวางท่อ GSP HDPE

๕.๒.๑ งานรับวางท่อ GSP HDPE

ใช้สูตร  $K = 0.๔0 + 0.๑0It/10 + 0.๑๕Mt/Mo + 0.๒0Et/Eo + 0.๑๕Ft/Fo$

๕.๒.๒ จัดหาและรับวางท่อ GSP

ใช้สูตร  $K = 0.๔0 + 0.๑0It/10 + 0.๑0Mt/Mo + 0.๑0Et/Eo + 0.๓0GIpt/GIPo$

๕.๒.๓ จัดหาและรับวางท่อ HDPE

ใช้สูตร  $K = 0.๕0 + 0.๑0It/10 + 0.๑0Mt/Mo + 0.๓๕GIpt/GIPo$

๕.๓ งานปรับปรุงอุโมงค์ส่งน้ำ

ใช้สูตร  $K = 0.๔0 + 0.๑0It/10 + 0.๑๕Et/Eo + 0.๓๕Ft/Fo$

๕.๔ งานวางท่อ PVC หุ้มคอนกรีต

ใช้สูตร  $K = 0.๓0 + 0.๑0It/10 + 0.๒0Ct/Co + 0.๐๕Mt/Mo + 0.๓0PVct/PVCo + 0.๐๕St/So$

๕.๕ งานวางท่อ PVC กลบทราย

ใช้สูตร  $K = 0.๒๕ + 0.๐๕It/10 + 0.๐๕Mt/Mo + 0.๖๕PVct/PVCo$

๕.๖ งานวางท่อ GIP

ใช้สูตร  $K = 0.๒๕ + 0.๒๕It/10 + 0.๕0GIpt/GIPo$

๕.๗ งานโครงเหล็ก

๕.๗.๑ งานโครงเหล็กเสาสูง

ใช้สูตร  $K = 0.๖0 + 0.๒๕It/10 + 0.๑๕Ft/Fo$

๕.๗.๒ งานฐานรากเสาสูง

ใช้สูตร  $K = 0.๓๕ + 0.๒0It/10 + 0.๒0Ct/Co + 0.๑๕Ft/Fo + 0.๑0St/So$

๕.๗.๓ งานฐานรากอุปกรณ์สถานีย่อย

ใช้สูตร  $K = 0.๕0 + 0.๒0It/10 + 0.๑๕Ct/Co + 0.๑๕St/So$

๕.๘ งานเสาเข็ม

๕.๘.๑ งานเสาเข็มอัดแรง

ใช้สูตร  $K = 0.๓๕ + 0.๑๕It/10 + 0.๒0Ct/Co + 0.๓0St/So$

๕.๘.๒ งานเสาเข็ม CAST in PLACE

ใช้สูตร  $K = 0.๓0 + 0.๑0It/10 + 0.๒๕Ct/Co + 0.๓๕St/So$

**สำเนาถูกต้อง**



(นายเกียรติศักดิ์ คงเขียว)

วิศวกรโยธา

/๕.๘ งานสายส่ง...

๕.๙ งานสายส่งแรงสูง

๕.๙.๑ งานสายส่งแรงสูง เฉพาะค่าแรง

ใช้สูตร  $K = 0.๘๐ + 0.๐๕t/1๐ + 0.๑๐Mt/M๐ + 0.๐๕Ft/F๐$

๕.๙.๒ งานสายส่งแรงสูง รวมจัดหาและติดตั้ง

ใช้สูตร  $K = 0.๔๕ + 0.๐๕t/1๐ + 0.๐๕Ft/F๐ + 0.๒๐Mt/M๐ + 0.๒๕Wt/W๐$

**สำเนาถูกต้อง**



(นายเกียรติศักดิ์ คงเขียว)  
วิศวกรโยธา