

ເລືອນໄປ ພັດທະນາ ປະເທດການຄ່ອສ້າງ ສູຄຣແລະ ວິຊີກາຮົມກໍານວດກໍາໃຊ້ກັບສັນຍາແບບປັບປາໄດ້

ກ. ເລືອນໄປແຫະກັດທະນາ

1. ສັນຍາແບບປັບປາໄດ້ນີ້ໃຫ້ໃຊ້ກັບການຄ່ອສ້າງຖຸປະເທດ ຮັນສຶກຈານປັບປຸງ ແລະ ຂໍອມແຂມຈົ່ງເປີກຈ່າຍຄ່າງານໃນລັກຍົດທຳມະນຸຍາ ທີ່ຕິດແລະສິ່ງຄ່ອສ້າງ ທຳມະນຸຍາ ອຸດຫຸນແລະໜວດຮາຍຈ່າຍເອີ້ນທີ່ເປີກຈ່າຍໃນລັກຍົດຄ່າທີ່ຕິດແລະສິ່ງຄ່ອສ້າງ ທີ່ອູ້ໃນເລືອນໄປແລະ ພັດທະນາຄໍາມທີ່ໄດ້ກໍານົດນີ້

2. ສັນຍາແບບປັບປາໄດ້ນີ້ໃຫ້ທີ່ໃນການພື້ນໄລອົດຄ່າງານຈາກຄ່າງານຕືນຄານ ຕັ້ງສັນຍາ ເມື່ອດັ່ງນີ້ຈະເຈັບທຳຂຶ້ນໄອຍກຮະທຽວທາພິບຊ່າຍ ມີການເປົ້າຢືນແປ່ລົງສູງຂຶ້ນທີ່ໄລຍະດົງ ຈາກຕົມ ຂະໜາເມື່ອວັນເປົ້າອົງປະກວດຮາຍ ສໍາໜັບການພື້ນທີ່ຈັດໄໝໄອຍກວິຊີເອີ້ນ ໄກສ້ວນເປົ້າອົງປະກວດຮາຍ

3. ດາວນຳສັນຍາແບບປັບປາໄດ້ໄປໃນນີ້ ຜູ້ວ່າຈັງສ້ອງແຈ້ງແລະປະກາສໄຫ້ຜູ້ຮັບຈັງ ທຽນ ເຫັນ ໃນປະກາດປະກວດຮາຍ ແລະ ທີ່ອັນຈຸນີ້ໃນສັນຍາຈັງດ້ວຍວ່າຈານຈັງເໜານນີ້ ຈະ ໃຊ້ສັນຍາແບບປັບປາໄດ້ ແຮ່ອນທີ່ກໍານົດປະເທດຂອງການຄ່ອສ້າງ ສູຄຣແລະ ວິຊີກາຮົມກໍານວດທີ່ໄລມີການປັບປຸງທີ່ໄລຍະດົງຄ່າງານໄວ້ໄກ້ເຊັດເຈນ

ໃນການພື້ນທີ່ມີການຄ່ອສ້າງທາງປະເທດໃນການຈັງກວານເຄື່ອງກິດ ຈະທີ່ອັນຈຸນີ້ໃນປະກາດ ຈານຄ່ອສ້າງແຕ່ລະປະເທດໄຫ້ສັນຍາຄ່າລັກຍົດທຳມະນຸຍາ ຈະໄຫ້ສອດຄດສ້ອງກັນ ສູຄຣທີ່ກໍານົດໄວ້

4. ການອີເນີເກີນຄ່າງານຄ່ອສ້າງຄໍາມສັນຍາແບບປັບປາໄດ້ນີ້ ເປັນໜີ້ທີ່ອັນຈຸນີ້ ທີ່ຈະຕ້ອງເຮັກຮູ້ຈາກໃນກໍາເໜັດ 90 ວັນ ນັບດັ່ງແຕ່ວັນທີຜູ້ຮັບຈັງໄດ້ສ່າງມອບງານຈົດສຸດທ້າຍ ນາກ ພັນກໍາເກັນຄື້ນໄປແລ້ວ ຜູ້ຮັບຈັງໄມ້ລາຍເທິ່ງເຮັກຮູ້ຈາກເກີນເກີນເກີນຄ່າງານຄ່ອສ້າງຈາກຜູ້ວ່າຈັງໄດ້ອັກດ້ວຍໄປ ແລະ ໃນການພື້ນທີ່ຜູ້ວ່າຈັງຈະຕ້ອງເຮັກເມີນກືນຈາກຜູ້ຮັບຈັງ ໄກຜູ້ວ່າຈັງທີ່ເປັນຈຸ່ງສັນຍາເປັນເຮັກເມີນກືນ ຈາກຜູ້ຮັບຈັງໄອຍຮົວ ບໍ່ໄດ້ໄໝ້ທັກຄ່າງານອອງຈົດຕ່ວໄປ ບໍ່ໄດ້ໄໝ້ທັກເມີນຈາກຫລັກປະກັນສັນຍາ ແລ້ວແຕ່ການພື້ນທີ່

5. ການພິຈາລາດກໍານວດເກີນເກີນເກີນທີ່ໄລຍະດົງ ແລະ ການຈ່າຍເມີນເກີນເກີນທີ່ໄລຍະດົງ ສັນຍາແບບປັບປາໄດ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດສອນແລະເຫັນອອນຈາກ ສໍານັກງານປະນາມແລະໄຫ້ສໍາອັກພິຈາລາດວິນິຈ້ນຂອງສໍານັກງານປະນາມເປັນທີ່ສື່ນິກູດ



๖. ประเกกทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคากำไร
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานทั้งหมดก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

P	=	$(P_0) \times (K)$
กำหนดให้	P	= ราคาค่าทำงานต่อหน่วยหรือราคากำเนิดงานเป็นจราที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง
P ₀	=	ราคาค่าทำงานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคากำเนิดงานเป็นวงล้อระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี
K	=	ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มภาระ หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าทำงานกืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หน่วยซึ่ง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงพยาบาล หอพัก
ที่พักอาศัย หอประชุม อีกจันทร์ ยินดีเชิญ ศรัชว่างน้ำ โรงพยาบาล คสชพสส โรงพยาบาลรัฐ
เป็นคืน และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุดึงถังก๊าซมันจาน้ำย แล้วไม่รวมดึงห้องเปล่งแสงและระบบไฟฟ้าภายในห้องรีดหยา

1.2 ประปานองอุทกกรรมดึงท่อเมนจ้าน้ำอย่างไม่รวมถึงระบบประปา
ภายในบ้าน

1.3 ระบบท่อหีบระบบสายถ่าย ฯ ที่ดีจะหีบฟังอยู่ในส่วนของอาการ เช่น หอบปรับอากาศ ห้อก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายถ่ายไฟ ฯลฯ

1.4 ทางระบบที่นำข้อมูลมาใช้

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เมื่อพิจารณาที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบหรือมีส่วนร่วมในการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบสูด เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ดินถม ดินตอก ห่างจากอาคาร โถงรอบไม้เดิน 3 เมตร

$$\text{ไวรัสโคต K} = 0.25 + 0.15 \text{ Tt/Tc} + 0.10 \text{ Ct/Cc} + 0.40 \text{ Mt/Mc} + 0.10 \text{ St/Ss}$$

หมวดที่ 2 ภารกิจ

2.1 งานคืน หมายถึง การซุดคืน การตักคืน การบดอัดคืน การซุดเป็นหน้าคืน การอกลีบดอัดคืน การซุด – ถนนดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง กันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการอบรมคินให้หมายความถึงการอบรมคินหรือทรายหรือวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณภาพโดยองค์กรตุนน์ และมีข้อกำหนดวิธีการอบรม รวมทั้งมีการบดอัดแผ่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมืออื่น เพื่อให้มีมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

พื้นที่ให้วัสดุงานประดิษฐ์ EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE,
SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \frac{I_1}{I_0} + 0.40 \frac{E_1}{E_0} + 0.20 \frac{F_1}{F_0}$$

2.2 งานหินเรือง หมายถึง งานกินขนาดใหญ่จำนวนมากก็เป็นชั้นไฟเป็นระเบียบจะได้ความแน่นที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างพื้นใหญ่จะแข็งด้วยกันยึดหัวกือการรากขนาดต่าง ๆ และทราบได้ดีนั่งช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมืออุปกรณ์ หรือแรงคน และให้สามารถดึงงานหินก็ งานหินเรือง สามารถ หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการถูกชำรุดทั้งหมด ลักษณะเดิมและห้องสำนัก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \frac{It}{Io} + 0.20 \frac{Mt}{Mo} + 0.20 \frac{Ft}{Fo}$$

2.3 งานเจ้าระเบิดกิน หมายถึง งานเจ้าระเบิดกินทั่ว ๆ ไป ระยะทางข้ามบ้าน
ไป-กลับ ประมาณ ไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจ้าระเบิดกู้ โฉนดที่ซึ่งต้องไปมากนิยมชั้นสูง

$$\text{ໄຟລົມ} K = 0.45 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานพื้นฐาน PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.40 \frac{At}{A_0} + 0.20 \frac{Et}{E_0} + 0.10 \frac{Ft}{F_0}$$



3.2 งานพิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

3.3 งานพิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

3.4 งานพิวตันคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง พิวตันคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยคามแกรนเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กตัวย (DOWEL BAR) เหล็กขด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อตัวๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแห่งที่นกอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณก่อสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานป้องทัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กทรงระบายน้ำและบริเวณลาดก่อสะพาน รวมทั้งงานป้องทักษอนกรีตเสริมเหล็กและงานกอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ห่อร้อขสาขโทรศัพท์ ห่อร้อขสาขไฟฟ้า เป็นต้น

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

3.6 งานโครงสร้างกอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดึง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ห่อเหลี่ยมกอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอถังน้ำโครงสร้างกอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่องกันลื่นกอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือกอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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



3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมาดึง สะพานเหล็กสำหรับกันเดินข้ามถนน
ไกรชัยเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแบนสูง เสาไฟฟ้านางสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรือ
งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่ว่าจะเป็นงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสำหรับส่งของ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่าจะเป็นงานเหล็ก หมาดึง อาคารคอนกรีตเสริม
เหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อกวนคุณระดับและหรือ
ปริมาณน้ำ ให้เกิด ห้องระบายน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ ท่ออดค โทรศัพท์ และอาคารชลประทาน
ชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่ว่าจะเป็นงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย
ทางระบายน้ำด้วยหิน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมาดึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
ชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อกวนคุณระดับและหรือปริมาณน้ำ
ให้เกิด ท่อส่งน้ำเข้านา ห้องระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ท่ออดค แสงอาทิตย์ แสง
และอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่ว่าจะเป็นงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย
ทางระบายน้ำด้วยหิน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

4.3 งานบานระบายน TRASHRACK และ STEEL LINER หมาดึง บานระบายน
เหล็กเกร็งกาวนและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ I/Io} + 0.45 \text{ Gt/Go}$$



4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเด่นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำด้าน หรืออุปกรณ์ชลประทาน ประกอบของเชื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากเหล็กงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ It/Mo} + 0.60 \text{ Sf/So}$$

4.5 งานกอนกรีตไม่วรุนเหล็กและกอนกรีตคาดกากอง หมายถึง งานกอนกรีต เสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมากแยกสำนวนค่าคงที่ของงานฝาย ทางระบายน้ำด้านหรือ อุปกรณ์ชลประทานประกอบของเชื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากเหล็กงานกอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังห่อกรุบน้ำครุในไม้น้อยกว่า 48 มิตติเมตร ในชั้นดิน บินผุนเรือหินที่แยกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้วรุนถึงงานซ่อมแซม ฐานรากอุปกรณ์ชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/Mo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Fr/Fo}$$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคานี้เม้นที่ เป็นไปตามความต้องการของซีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดซองประกวดราคาก

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับ้งานเป็นผู้จัดหาท่อและเรื่องอุปกรณ์ไว้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 \text{ It/Mo} + 0.25 \text{ Mt/Mo}$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับ้งานเป็นผู้จัดหาท่อ AC และเรื่องอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Mo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ ACVACo}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับ้งานเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และเรื่องอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Mo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ PVCo/PVCvCo}$$



5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo$$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และ
ให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIPt/GIPo$$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE
และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$$

5.3 งานปรับปรุงระบบอิมเมจส์ลังน้ำและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIPt/GIPo$$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มคิวบคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30 PV Ct/PV Co$$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบภาราย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PV Ct/PV Co$$

5.6 งานวางท่อเหล็กอานสั่งกะศี

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIPt/GIPo$$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันไฟฟ้ายื่อย

5.7.1 งานคิดตึ้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมช่วงงานที่ต้องปักกอน
ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้ายื่อย



สำหรับงานคิดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย สักขะอะงา
นี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING
MATERIALS

สำหรับงานคิดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกสารการคิดตั้ง^{อุปกรณ์ไฟฟ้าท่านนี้}

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
คิดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 St/So$$

5.8 งานหล่อและหยอดเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$$

ประเภทงานและสูตรค่าไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดันระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและห้องอุปกรณ์ไฟฟ้า

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุห้องอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$$



ตัวนิรากาที่ใช้คำนวนตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาให้จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ตัวนิรากาผู้บูรโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ตัวนิรากาผู้บูรโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่เปิดของประมวลราคากำ
Ct	=	ตัวนิรากาซีเมนต์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ตัวนิรากาซีเมนต์ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากำ
Mt	=	ตัวนิรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ตัวนิรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากำ
St	=	ตัวนิรากาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ตัวนิรากาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากำ
Gt	=	ตัวนิรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ตัวนิรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากำ
At	=	ตัวนิรากาเหล็กฟล๊อท ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ตัวนิรากาเหล็กฟล๊อท ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากำ
Et	=	ตัวนิรากาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ตัวนิรากาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากำ
Ft	=	ตัวนิรากาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ตัวนิรากาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากำ
ACt	=	ตัวนิรากาห่อซีเมนต์ไขหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ตัวนิรากาห่อซีเมนต์ไขหิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากำ
PV Ct	=	ตัวนิรากาห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ตัวนิรากาห่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากำ
GIPt	=	ตัวนิรากาห่อเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวดส่วนจังหวัด
GIPo	=	ตัวนิรากาห่อเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากำ



- PET = ค่าเฉลี่วราคาก่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน
แต่ละงวด
- PEo = ค่าเฉลี่วราคาก่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของ
ประมวลราคา
- Wi = ค่าเฉลี่วราคากาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Wo = ค่าเฉลี่วราคากาไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามสัดส่วนดังงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขค่าเฉลี่วราคาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างผลิตประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกก่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามสัดส่วนของงานนั้น และให้สองค่าดังกล่าวบวกกันที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหากค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิบบ 3 ตำแหน่งนำหน้าข้อหนึ่งตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้เป็นเลขสัมพันธ์ (เบร็ชท์ทิบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปบวกกับจำนวนที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่องานจากราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อกำกับ K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วเด่นกรณี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำรายการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความคิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณก่างงาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนก่อนที่ขาดความ妥協สัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่าจ้างที่มีหรือค่าจ้างตกลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้วยราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเสร็จพิมพ์ได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงานประมาณ



สูตรการปรับราคา 35 สูตร

สูตรการปรับราคา ค่าก่อสร้าง

	ประเภทงาน	รายละเอียดสูตร
1	งานอาคาร	K 1 = 0.25 + 0.15* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.40* Mt / Mo + 0.10* St / So
2	งานดิน	K 2.1 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.40* Et / Eo + 0.20* Ft / Fo
2	งานหินเรียง	K 2.2 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.20* Mt / Mo + 0.20* Ft / Fo
2	งานเจาะระเบิดหิน	K 2.3 = 0.45 + 0.15* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	งานผิวทาง PC,TC,SC	K 3.1 = 0.30 + 0.40* At / Ao + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	งานผิวทาง ST,SS	K 3.2 = 0.30 + 0.10* Mt / Mo + 0.30* At / Ao + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	งานผิวทาง AC, PM	K 3.3 = 0.30 + 0.10* Mt / Mo + 0.40* At / Ao + 0.10* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	งานถนน คสล	K 3.4 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.35* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	งานคูและป้อมพัก คสล	K 3.5 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.15* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	งานสะพาน เชื่อม ท่าเรือ	K 3.6 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo + 0.25* St / So
3	งานโครงสร้างเหล็ก	K 3.7 = 0.25 + 0.10* It / Io + 0.05* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo + 0.40* St / So
4	งานอาคารชลประทาน ไม่รวมบานเหล็ก	K 4.1 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.20* St / So
4	งานอาคารชลประทาน รวมบานเหล็ก	K 4.2 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.25* St / So
4	งานบานเหล็ก	K 4.3 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.45* Gt / Go
4	งานเหล็กเสริมและสมอรั้ง	K 4.4 = 0.25 + 0.15* It / Io + 0.60* St / So
4	งานคอนกรีตไม่รวมเหล็ก	K 4.5 = 0.40 + 0.15* It / Io + 0.25* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo
4	งานเจาะ	K 4.6 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
4	งานอัดฉีดน้ำปูน	K 4.7 = Ct / Co
5	รับวางท่อ AC,PVC	K 5.1.1 = 0.50 + 0.25* It / Io + 0.25* Mt / Mo
5	จัดหาและรับวางท่อ AC	K 5.1.2 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.40* ACt / Aco
5	จัดหาและรับวางท่อ PVC	K 5.1.3 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.40* PVct / PVCo
5	รับวางท่อ GSP HDPE	K 5.2.1 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.15* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.15* Ft / Fo
5	จัดหาและรับวางท่อ GSP	K 5.2.2 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.10* Et / Eo + 0.30* GIPt / GIpo
5	จัดหาและรับวางท่อ HDPE	K 5.2.3 = 0.50 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.30* PEt / PEO
5	งานปรับปรุงอุโมงค์ส่งน้ำ	K 5.3 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.15* Et / Eo + 0.35* GIPt / GIpo
5	งานวางท่อ PVC ห้มคอนกรีต	K 5.4 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.05* Mt / Mo + 0.30* PVct / PVCo + 0.05* St / So
5	งานวางท่อ PVC กลบพารา	K 5.5 = 0.25 + 0.05* It / Io + 0.05* Mt / Mo + 0.65* PVct / PVCo
5	งานวางท่อ GIP	K 5.6 = 0.25 + 0.25* It / Io + 0.50* GIPt / GIpo
5	งานโครงเหล็กเสาส่ง	K 5.7.1 = 0.60 + 0.25* It / Io + 0.15* Ft / Fo
5	งานฐานรากเสาส่ง	K 5.7.2 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.15* Ft / Fo + 0.10* St / So
5	งานฐานรากอุปกรณ์สถานีย่อย	K 5.7.3 = 0.50 + 0.20* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.15* St / So
5	งานเสาเข็มอัดแรง	K 5.8.1 = 0.35 + 0.15* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.30* St / So
5	งานเสาเข็ม CAST in PLACE	K 5.8.2 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.25* Ct / Co + 0.35* St / So
5	งานสายส่งแรงสูง เนพาระค่าแรง	K 5.9.1 = 0.80 + 0.05* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.05* Ft / Fo
5	งานสายส่งแรงสูง รวมจัดหาและติดตั้ง	K 5.9.2 = 0.45 + 0.05* It / Io + 0.05* Ft / Fo + 0.20* Mt / Mo + 0.25* Wt / Wo

