

เมื่อนั้นใน หลักเกณฑ์ ประการงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เรื่องไขขยะและห้องเก็บขยะ

1. ตัวอย่างแบบปรับราคาໄດ້ນີ້ໃຫ້ໃຊ້ກັບงานກ່ອສ້າງທຸກປະເທດ ຮວມລົງຈານປັບປຸງ ແລະຂ່ອນແຜນສິ່ງເບີກຈ່າຍຄ່າງານໃນສັກພະນາວຄ່າກຽກໜີ້ ທີ່ຈິນແລະສື່ງກ່ອສ້າງ ນາວເຈີນ ອຸດໝານແລະໝາວຄະຮາຍເຈີຍເຖິ່ນທີ່ເບີກຈ່າຍໃນສັກພະນາຄ່າທີ່ຈິນແລະສື່ເກ່ອສ້າງ ທີ່ອູ້ໃນເກືອນໄຟແລະ ພສັກເກນວ່າຄານທີ່ໄດ້ກໍານົດນີ້

2. สัญญาแบบปรับราคาໄສ່ນີ້ໃຫ້ໃຊ້ກັ້ນໃນການຍື່ນທີ່ເພື່ອລົບຄ່າງານຈາກຄ່າງານເຄີມຕາມ
ຕື່ອງງານ ເນື້ອດັບນີ້ຈະມີຄວາມສໍາເລັດທີ່ຈຳກັດໄດ້ໄວ້ໂຄງການກາງພາກີ່ຮູ້ ມີການປັບປຸງແປງສູງຂຶ້ນທີ່ເພື່ອລົບຄ່າ
ຈາກເຄີມ ຂະໜາເມື່ອວັນເປົ້າຂອງປະກວດຮາຄາ ສ້າງເຮັບການຍື່ນທີ່ຈຳກັດໄວ້ໂຄງກົງອີ່ນ ໄກສະໜັນເປົ້າຂອງ
ຮາຄາຍ່ານ

3. กรณีนำสัญญาแบบปรับราคาให้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความข้อหา แต่ถ้าอยู่ระหว่างสัญญาที่ผู้ว่าจ้างเขียนหมายเหตุไว้ ให้ใช้สัญญาแบบปรับราคาให้ หากมันก่อให้เกิดผลกระทบอย่างหนักต่อตัวผู้รับจ้าง สัญญาจะถือวิธีการสำคัญจะถูกยกเว้น

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหรือปรับเปลี่ยนในส่วนใดส่วนหนึ่งของโครงสร้างเดิมๆ ก็จะต้องแยกประทุมงานก่อสร้างออกจากประทุมทั่วไปให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาไปแล้วเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง
ที่จะต้องเรียกร้องภายในเดือน 90 วัน นับถ้วนแต่วันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบหมายตรวจสอบทั้งหมด
ที่นักออกแบบนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกด้วยไป
แล้วในกรณีที่ผู้รับจ้างจะหักเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างที่เป็นคู่สัญญารีบเรียกเงินคืน¹
จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของวัสดุที่ไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา
แล้วแต่กรณี

๕. การพิจารณาค้านความเห็นที่น่าหื่นลอก และการจ่ายเงินที่น่าหื่นลอก ให้กับผู้รับข้อความเห็นที่น่าหื่นลอก ด้วยวิธีการคืนเงินที่น่าหื่นลอก คือได้รับการตรวจสอบจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ สำนักงานป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางไซเบอร์ สำนักงานป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางไซเบอร์ สำนักงานป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางไซเบอร์ สำนักงานป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางไซเบอร์



ข. ประเกทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อการงานทั้งหมดก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

$$P = (P_0) \times (K)$$

กำหนดให้ P = ราคาก่อการงานก่อหน่วยหรือราคาก่อการงานเป็นเวลาที่จะต้องจ่าย
ให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคาก่อการงานก่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประดิษฐ์ให้หรือราคาก่อการงาน
เป็นเวลาเดียวกันๆ ไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่ตั้งไว้ 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้าง
หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งค่ามประเกทและรักษาภายนอกดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายความว่า ด้านอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงแรม โรงพยาบาล หอพัก
ที่พักอาศัย หอประชุม อิสลมิก ริมเนชัน สารวัฒนา โรงพยาบาล คลินิกสุข โรงแรม รัตน์
เย็นดัน และให้หมายความรวมถึง

1.1 ให้ท่านของอาคารบรรจบถึงสายเมนจ์หนาท แล้วไม่รวมถึงหม้อแปลงและ
ระบบไฟฟ้าภายในและภายนอก

1.2 ประปาของอาคารบรรจบถึงท่อเมนจ์หนาท แล้วไม่รวมถึงระบบประปา
ภายในภายนอก

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบสายด่วน ที่ติดหรือผูกอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น
ห้องปรับอากาศ ห้องน้ำ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงกานระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประดิษฐ์ที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่น ทางส่วนที่ติดกับห้องน้ำ ห้องน้ำ
สร้างหรือประดิษฐ์ห้องลับภารก่อสร้างอาคาร แล้วไม่รวมถึงเครื่องจักรห้องน้ำ อุปกรณ์ห้องน้ำ
ประดิษฐ์ห้องน้ำ เช่น ลิฟท์ เครื่องซักอบอบเชกเกอร์ เครื่องซูบหน้า เครื่องปรับอากาศ ห้องลับ ฯลฯ

1.6 ทางเข้าออกอาคาร ศูนย์คอม คินดัก ห้องข้ออาชญากรรม ไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 [t]_0 + 0.10 Ct Co + 0.40 Mt Mo + 0.10 St So$$



หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดคัมภีร์ การลักษณะ การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยนดินอัดดิน การขุด – ดันบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคดดง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งถือว่าใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

ทำให้รับการยอมรับให้กานาความถูกต้องตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาที่มีการควบคุมคุณภาพบนวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการยอมร่วมทั้งนี้การบดอัดเป็นสำคัญใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชุดประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานปูชากอก EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ ItIo} + 0.40 \text{ EtEo} + 0.20 \text{ FtFo}$$

2.2 งานพื้นที่ดิน หมายถึง งานกันขนาดใหญ่ที่ไม่สามารถเรียกว่าเป็นชั้นให้เป็นรายบุคคลได้แต่เป็นขนาดใหญ่ที่ต้องการ โดยในส่วนของหัวดินที่ไม่ใช่ฐานล้วงหินยื่นย่องหรือกรวดขนาดค่อนข้างใหญ่ แต่หินที่ดินที่อยู่ในส่วนของหินที่ไม่ใช่หินอ่อนจะมีคุณภาพดีกว่าหินอ่อนที่ต้องการ เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้กานาความรวมถึงงานพื้นที่ งานพื้นที่ดิน ขนาดใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ถ้าเป็นหินที่ต้องการก็จะใช้หินที่ดินที่ต้องการ หรือหินที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ถ้าเป็นหินที่ต้องการก็จะใช้หินที่ดินที่ต้องการ

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ ItIo} + 0.20 \text{ MtMo} + 0.20 \text{ FtFo}$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางขันข้างไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งถือว่าใช้หินที่ดินที่ดีที่สุด

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.45 + 0.15 \text{ ItIo} + 0.10 \text{ MtMo} + 0.20 \text{ EtEo} + 0.10 \text{ FtFo}$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานเคลือบงาน PPME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.40 \text{ AtAo} + 0.20 \text{ EtEo} + 0.10 \text{ FtFo}$$



3.2 งานคิวหาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

3.3 งานคิวหาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชิ่งปะรอกอบด้านของโครงสร้างเหล็กเดินหรือตัวบากของลักษณะเหล็กหักด้านเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FERRIC) เหล็กเฉียง (DOWEL BAR) เหล็กข้อ (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อค่าๆ กัน (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นที่มีคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานปูอิฐ หมายถึง ห้องคอกอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอกอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลักษณะทางเดินท่อ รวมทั้งงานปูห้องคอกอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอกอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะทางเดินคล้ายคลึงกัน เช่น งานปูอิฐ (MANHOLE) ห้องซื้อย่างไฟฟ้า ห้องซื้อย่างไฟฟ้า เป็นต้น

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

3.6 งานโถรองสร้างคอกอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันลื่น หมายถึง สะพานคอกอนกรีตเสริมเหล็ก โถรองสร้างฐานรากคอกอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ห้องเดียมคอกอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องอั้น้ำโถรองสร้างฐานรากคอกอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันลื่นคอกอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าน้ำทึบหรือคอกอนกรีตเสริมเหล็กและตัวอุปกรณ์ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

3.7 งานโครงการสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับถนนเดินข้ามถนน โครงการสร้างเหล็กสำหรับพื้นที่ป่าฯ จราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงการเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน แก่ไมร่วมด้วยงานศิลปะดัง上でโครงการเหล็กสายสัมภ�性 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ Lv/Lg} + 0.05 \text{ Ct/Cg} + 0.20 \text{ Mt/Mg} + 0.40 \text{ St/Sg}$$

អ្នកទី ៤ — រាយចក្រប្រព័ន្ធ

4.1 งานอาชีวศึกษาไม่วรรณบานแหือก มนวยคี อาจารย์กอนกรีฟเสริม
เหตีดชนนิพัลล่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคิดของสั่งน้ำหรือคิดอีระษาน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือ^๑
ปริมาณน้ำได้เกิด ท่อระบายน้ำ น้ำตก รวมทั้ง สะพานน้ำ ห้องน้ำ ใช้ปืน และอาชีวศึกษาไม่วรรณบาน^๒
ชนนี้อีก ที่ไม่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่วรรณเชิงงานอาชีวศึกษาไม่วรรณน้ำจืดใหญ่ เช่น ทาง
ทางระบายน้ำสัน หรืออาชีวศึกษาไม่วรรณบานประดิษฐ์ของเพื่อนเป็นต้น

$$\text{ໃຊ້ການ K} = 0.49 + 0.20 \text{ FeO} + 0.10 \text{ Cr}_2\text{O}_3 + 0.10 \text{ MnO} + 0.20 \text{ SiO}_2$$

4.2 งานอาคารชุดประทกงานรวนบานเหล็ก หมาดึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
ชนิดล้าน ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เที่ยวบุนชุมระดับและหรือปริมาณน้ำ^๔
ໄลักษ์ก่อห่อส่งน้ำเข้ามา ท่อระบายน้ำ ประคุณระบายน้ำ อาคารอัลฟ้าห่อคลอดและอาคารชุดประทกงาน
ชนิดล้าน ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชุดประทกงานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย
ทางระบายน้ำล้าน หรืออาคารชุดประทกงานประกอบของข้อมูลนี้เป็นล้าน

$$\text{指数} K = 0.35 + 0.20 \frac{\text{It}}{\text{To}} + 0.10 \frac{\text{Ct}}{\text{Co}} + 0.10 \frac{\text{Mt}}{\text{Mo}} + 0.25 \frac{\text{St}}{\text{So}}$$

4.3 งานบานแรบบาย TRASHRACK และ STEEL LINER ตามที่ได้บันทึกไว้
ให้กับเครื่องจักรน้ำและโครงสร้างรวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานที่อยู่ติด

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \frac{I_t}{I_0} + 0.45 \frac{G_t}{G_0}$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทาระบายน้ำล้าน หรืออุปกรณ์ชลประทาน ประกอบของข้องี้อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.60 \text{ St/So}$$

4.5 งานคอนกรีตไม่วรุณเหล็กและคอนกรีตคาดเคลือบ หมายถึง งานคอนกรีต เหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกสำนวนค่าทางหากของงานฝ่าย ทาระบายน้ำล้านหรือ อุปกรณ์ชลประทานประกอบของข้องี้อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะหัวน้ำออกหุ้นมาตรฐานใน "ไม้ข้องก่อ" 43 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินหุ้นหรือหินทรายแลกหัก เพื่ออัดฉีดเข้าปูน และให้รวมเป็นงานซ่อมแซม ฐานจากอุบัติภัยประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดเข้าปูน

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

4.7 งานอัดฉีดเข้าปูน สำหรับอัดเข้าปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคายี่เม็ดที่เปลี่ยนแปลงตามตัวชี้วัดราคางวดซี่เม็ดที่กระแทกหัวเพิ่มหรือลดลง ไม่เดือนที่ส่งงานแต่ต้องวงกัดเดือนที่เปิดของประมวลราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจำเป็นต้องหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจำเป็นต้องหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ ACt/ACo}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจำเป็นต้องหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

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



5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับข้างเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/I_0 + 0.15 Mt/M_0 + 0.20 Et/E_0 + 0.15 Ft/F_0$$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับข้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหีบอุปกรณ์และให้ร่วมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/I_0 + 0.10 Mt/M_0 + 0.10 Et/E_0 + 0.30 GIPt/GIP_0$$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับข้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

และหีบอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.10 It/I_0 + 0.10 Mt/M_0 + 0.30 PEt/PE_0$$

5.3 งานบ่มรับประชุมอุโนงค์ผึ้งน้ำและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/I_0 + 0.15 Et/E_0 + 0.35 GIPt/GIP_0$$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มลักษณะครีค

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/I_0 + 0.20 Ct/C_0 + 0.05 Mt/M_0 + 0.05 St/S_0 + 0.30 PV Ct/PV C_0$$

5.5 งานวางท่อ PVC กดบกกราย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.05 It/I_0 + 0.05 Mt/M_0 + 0.65 PV Ct/PV C_0$$

5.6 งานวางท่อเหล็กอบางตั้งกระสี

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.25 Et/E_0 + 0.50 GIPt/GIP_0$$

ประเกณงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น



5.7 งานก่อสร้างระบบสายรั่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าฟุ้งไชย

5.7.1 งานวิศวกรรมไฟฟ้า โจรรมเหล็กสายรั่งแรงสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานหุ้มลักษณะครีค อุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าร่อง

ดำเนินงานติดลังเสา โครงหลักสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย สักขะงาน
ด้านต่อ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING
MATERIALS

ดำเนินงานติดลังอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกภารกิจติดลัง^{อุปกรณ์ไฟฟ้า}ที่น่าเน้น

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

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
ติดลัง 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 งานหดอัดและตกเสาเข็มคอนกรีตอัคแรก

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัคแรก

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

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

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

ประเภทงานและสูตรค่าไปริ่บเฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่น่าเน้น

5.9 งานก่อสร้างเสาส่งแรงดันระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

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



ดัชนีราคาก่อสร้างตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาໄว้จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่สำรวจแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Ct	=	ดัชนีราคาระบบสืบต่อในเดือนที่สำรวจแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคาระบบสืบต่อในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชิ้นส่วน) ในเดือนที่สำรวจแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชิ้นส่วน) ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
St	=	ดัชนีราคาน้ำมันในเดือนที่สำรวจแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาน้ำมันในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Gt	=	ดัชนีราคาน้ำมันเบนซินเบนซินที่ผลิตในประเทศไทยในเดือนที่สำรวจแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาน้ำมันเบนซินเบนซินที่ผลิตในประเทศไทยในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
At	=	ดัชนีราคายาสหัสพาร์ทที่ในเดือนที่สำรวจแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายาสหัสพาร์ทที่ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Et	=	ดัชนีราคานครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ในเดือนที่สำรวจแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคานครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่สำรวจแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
ACt	=	ดัชนีราคาก่อสร้างที่อยู่อาศัยในเดือนที่สำรวจแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างที่อยู่อาศัยในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่สำรวจแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อสร้างที่มีอัตราดอกเบี้ยคงที่ ในเดือนที่สำรวจแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างที่มีอัตราดอกเบี้ยคงที่ ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา



PET = คัชชีนีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน
แล้วจะขาด

PEO = คัชชีนีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซอง
ประมวลราคาก่อ

Wt = คัชชีนีราคากาซายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละจวบ

W0 = คัชชีนีราคากาซายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคาก่อ

ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาก่อ

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้จำนวนคัชชีนีราคาวัสดุก่อสร้างของห้องพักอาศัย โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลังบ้านประกอบห้องนอนอยู่ในสัญญา เคียงกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้ต่อค่าองค์ประกอบที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขหนึ่ง ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ห้ามลงสัมภาร์ (เบร์บีเพิร์บ) ให้เป็นผลลัพธ์ที่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับค่าวัสดุคงที่หน้าเลขสัมภาร์นั้น

4. ให้พิจารณาเพิ่มหรือลดค่าราคางานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาด้วยกัน ผู้รับจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานແล้าแต่กราย (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

5. ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายก่อนอาถรรษัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่วนราชการชี้แจง แต้วเมื่อว่าค่า K ตัวใหม่จะมีค่าน้อยกว่า

6. กรณีเปลี่ยนแปลงงานให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำให้แก้ไขสัญญาร่วมกับสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณให้ด้วยเมื่อทราบคัชชีนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานนั้นๆ ที่เป็นที่แนอนและ เมื่อคำนวณเงินเพิ่มให้ใช้ของที่ความคงลงเรื่อยๆ กันกับสำนักงานประมาณ



ສູນຄວາມປັບຈາກຄະດີ

ສູນຄວາມປັບຈາກຄະດີຂອງສ່ວນ

	ປະເກມການ	ຮາຍລະບົບສູນ
1	ການອາຄາສີ	$\times 1 = 0.25 + 0.15^* It / Ic + 0.10^* Ct / Co + 0.40^* Mt / Mo + 0.10^* St / So$
2	ການດືນ	$\times 2.1 = 0.30 + 0.10^* It / Ic + 0.40^* Et / Eo + 0.20^* Ft / Fo$
2	ການຫິນເຊີ້ນ	$\times 2.2 = 0.40 + 0.20^* It / Ic + 0.20^* Mt / Mo + 0.20^* Ft / Fo$
2	ການເຈັບອະນຸມືດີນີ້	$\times 2.3 = 0.45 + 0.15^* It / Ic + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	ການສືວທາງ PC TC SC	$\times 3.1 = 0.30 + 0.40^* At / As + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	ການສືວທາງ ST SS	$\times 3.2 = 0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* At / As + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	ການສືວທາງ AC PMI	$\times 3.3 = 0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* At / As + 0.10^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	ການຮັບຮັດ ຄສລ	$\times 3.4 = 0.30 + 0.10^* It / Ic + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3	ການລູ້ອະນຸມືດີນີ້	$\times 3.5 = 0.35 + 0.20^* It / Ic + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3	ການສະພານ ເຂື້ອນ ທ່າງ,ເຊື້ອ	$\times 3.6 = 0.30 + 0.10^* It / Ic + 0.15^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
3	ການຝຶກຮັບສ່ວນເຊື້ອ	$\times 3.7 = 0.25 + 0.10^* It / Ic + 0.05^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.40^* St / So$
4	ການອາຄາຮ່ອບປະກາດ ແນວດນານເຊື້ອ	$\times 4.1 = 0.40 + 0.20^* It / Ic + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4	ການອາຄາຮ່ອບປະກາດ ອວມນານເຊື້ອ	$\times 4.2 = 0.35 + 0.20^* It / Ic + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
4	ການຍານເຊື້ອ	$\times 4.3 = 0.35 + 0.20^* It / Ic + 0.45^* Gt / Go$
4	ການໜີ້ຈຳສໍາມັນຈະສຸກຂຶ້ນ	$\times 4.4 = 0.25 + 0.15^* It / Ic + 0.60^* St / So$
4	ການລອນກີ້ຈຳສໍາມັນຈະສຸກ	$\times 4.5 = 0.40 + 0.15^* It / Ic + 0.25^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo$
4	ການເຈັບ	$\times 4.6 = 0.40 + 0.20^* It / Ic + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
4	ການອັດຈີ້ຈຳນ້ຳ	$\times 4.7 = Ct / Co$
5	ຮັບຈາກທ່ອ PVC	$\times 5.1.1 = 0.50 + 0.25^* It / Ic + 0.25^* Mt / Mo$
5	ຈັດນາແລະຮັບຈາກທ່ອ AC	$\times 5.1.2 = 0.40 + 0.10^* It / Ic + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* At / As$
5	ຈັດນາແລະຮັບຈາກທ່ອ PVC	$\times 5.1.3 = 0.40 + 0.10^* It / Ic + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* PVCl / P / Co$
5	ຮັບຈາກທ່ອ GSP HDPE	$\times 5.2.1 = 0.40 + 0.10^* It / Ic + 0.15^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.15^* Ft / Fo$
5	ຈັດນາແລະຮັບຈາກທ່ອ GSP	$\times 5.2.2 = 0.40 + 0.10^* It / Ic + 0.10^* Mt / Mo + 0.10^* Et / Eo + 0.30^* GIPt / GIPo$
5	ຈັດນາແລະຮັບຈາກທ່ອ HDPE	$\times 5.2.3 = 0.50 + 0.10^* It / Ic + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* PEt / PEo$
5	ການປັບປຸງອຸມາຄົມສ່ວນໜ້າ	$\times 5.3 = 0.40 + 0.10^* It / Ic + 0.15^* Et / Eo + 0.35^* GIPt / GIPo$
5	ການຈາກທ່ອ PVC ຫຼຸ້ມຄອນກີ້ຈຳ	$\times 5.4 = 0.30 + 0.10^* It / Ic + 0.20^* Ct / Co + 0.05^* Mt / Mo + 0.30^* PVCl / PVCo + 0.05^* St / So$
5	ການຈາກທ່ອ PVC ກລັບກາຍ	$\times 5.5 = 0.25 + 0.05^* It / Ic + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PVCl / PVCo$
5	ການຈາກທ່ອ GIP	$\times 5.6 = 0.25 + 0.25^* It / Ic + 0.50^* GIPt / GIPo$
5	ການຝຶກຮັບສ່ວນເຊື້ອ	$\times 5.7.1 = 0.60 + 0.25^* It / Ic + 0.15^* Ft / Fo$
5	ການຮຽນຮາກເສຳ	$\times 5.7.2 = 0.35 + 0.20^* It / Ic + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo$
5	ການຮຽນຮາກເສຳ	$\times 5.7.3 = 0.50 + 0.20^* It / Ic + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo$
5	ການຮຽນຮາກອຸປະກອນສ່ວນໜ້າ	$\times 5.8.1 = 0.35 + 0.15^* It / Ic + 0.20^* Ct / Co + 0.30^* Ft / Fo$
5	ການສາເໜີ້ຄ້ອງ	$\times 5.8.2 = 0.30 + 0.10^* It / Ic + 0.25^* Ct / Co + 0.35^* Ft / Fo$
5	ການສາເໜີ້ CAST ໃຫPLACE	$\times 5.9.1 = 0.30 + 0.05^* It / Ic + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Et / Eo$
5	ການສາເໜີ້ສ່ວນໜ້າ	$\times 5.9.2 = 0.45 + 0.05^* It / Ic + 0.15^* Et / Eo + 0.20^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
5	ການສາເໜີ້ອຸປະກອນສ່ວນໜ້າ	$\times 5.9.3 = 0.45 + 0.05^* It / Ic + 0.15^* Et / Eo + 0.20^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$

