

ເງື່ອນໄຂ ແລະ ອຳນວຍການ ປະເທດ ດັວກທະບຽນ ທີ່ໃຊ້ກັບສັງຄູນແບບປັບປຸງໄດ້

ກ. ເງື່ອນໄຂແລະ ອຳນວຍການ

1. ສັງຄູນແບບປັບປຸງໄດ້ນີ້ໃຫ້ໃຊ້ກັບຈານກ່ອສ້າງທຸກປະເທດ ຮັມເຖິງຈານປັບປຸງ ແລະ ຂ່ອນແຜນຊື່ເບີກຈ່າຍຄ່າງານໃນລັກຂະພະໜວຍຄ່າກຽມກັນທີ່ ທີ່ຄືນແລະສິ່ງກ່ອສ້າງ ໜ້າວຸດເຈັນ ອຸດທະນຸແລະໜ້າວຸດເຈັນທີ່ເບີກຈ່າຍໃນລັກຂະພະຄ່າທີ່ຄືນແລະສິ່ງກ່ອສ້າງ ທີ່ອຸ່ງໃນເງື່ອນໄຂແລະ ອຳນວຍການທີ່ຄາມທີ່ໄດ້ກຳນົດຕົນ

2. ສັງຄູນແບບປັບປຸງໄດ້ນີ້ໃຫ້ໃຊ້ໃນການມີເຫັນຫຼືອລົດຄ່າງານຈາກຄ່າງານຄົມຄາມ ຕັ້ງໝາຍ ເມື່ອດັ່ງນີ້ຈະເປັນໂດຍກຮ່າງການກົມື່ງ ມີການປັບປຸງສູງຂຶ້ນຫຼືອລົດຄ່າ ຈາກຄົມ ຂະໜົມເມື່ອວັນເປົ້າຂອງປະກວດຮາຄາ ຕໍ່າທີ່ຮັບການທີ່ຈັດຈ້າງໂຄງກົງທີ່ນີ້ ໃຫ້ໃຊ້ວັນເປົ້າຂອງປະກວດຮາຄາແທນ

3. ການນຳສັງຄູນແບບປັບປຸງໄດ້ໄປໃຫ້ນີ້ ຜູ້ວ່າງັນຂ້ອນແຈ້ງແລະປະກາສໄຫ້ສູ່ຮັບຈ້າງ ທຽນ ເຊັ່ນ ໃນປະກາສປະກວດຮາຄາ ແລະຄ້ອງຮະບຸໃນສັງຄູນທີ່ຈ້າງກ້າວງ່າງານຈ້າງເໜານນີ້ ຈະ ໃຫ້ສັງຄູນແບບປັບປຸງໄດ້ ພວ່ນກັ້ນກໍານົດປະເທດທອງງານກ່ອສ້າງ ສູ່ຄວແລະວິຊີການຄໍານົມທີ່ ໃຫ້ກີການປັບປຸງເກີນຫຼືອລົດຄ່າງານໄວ້ໃຫ້ສັດເຈນ

ໃນການທີ່ມີຈານກ່ອສ້າງທີ່ຕ່າງປະເທດໃນງານຈ້າງກ່ຽວກັນ ຈະຄ້ອງແຍກປະເທດ ຈານກ່ອສ້າງທີ່ຕ່າງປະເທດໃຫ້ສັດເຈນຄ່າງານລັກຂະພະຂອງງານກ່ອສ້າງນີ້ ແລະໃຫ້ສອຄຄືອງກັນ ສູ່ຄວທີ່ກຳນົດໄວ້

4. ການອົນເກີນທີ່ມີຈານກ່ອສ້າງທີ່ຕ່າງປະເທດສັງຄູນແບບປັບປຸງໄດ້ນີ້ເປັນໜັ້ນທີ່ຂອງຜູ້ຮັບຈ້າງ ທີ່ຈະຄ້ອງເຮັກຮ້ອງກາຍໃນກໍາເໜີ 90 ວັນ ນັບຄື້ນແຕ່ວັນທີຜູ້ຮັບຈ້າງໄດ້ສ່ວນອນງານຈວດສຸດທ້າຍ ນາກ ຜັນກໍານົດຕົນໄປແລ້ວ ຜູ້ຮັບຈ້າງໄມ້ມີສິທິທີ່ທີ່ຈະເຮັກຮ້ອງເຈີນທີ່ມີຈານກ່ອສ້າງຈາກຜູ້ວ່າງັນໄດ້ອັກດ່ວຍໄປ ແລະໃນການທີ່ຜູ້ວ່າງັນຈະຕ້ອງເຮັກເຈີນຄືນຈາກຜູ້ຮັບຈ້າງ ໄພຜູ້ວ່າງັນທີ່ເປັນຜູ້ສັງຄູນເວັບເຮັກເຈີນຄືນ ຈາກຜູ້ຮັບຈ້າງໂຄງເຮົາ ບໍ່ໄດ້ໃຫ້ກັ້ນຄ່າງານຂອງຈົດຕ່ອງໄປ ບໍ່ໄດ້ໃຫ້ເງິນຈາກອຳນວຍການສັງຄູນສັງຄູນ ແລ້ວແກ່ກົມື່ງ

5. ການພິຈາລາດຄໍານົມເບີນເກີນທີ່ມີຫຼືອລົດ ແລະການຈ່າຍເຈີນທີ່ມີຫຼືອເຮັກເບີນຄືນຈາກ ຜູ້ຮັບຈ້າງຄາມເງື່ອນໄຂຂອງສັງຄູນແບບປັບປຸງໄດ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຄວບສອນມີລັກທີ່ມີຂອບຈຸດ ສໍານັກງານປະມານແລະໃຫ້ສືບການພິຈາລາດວິນິຈ້ນຂອງສໍານັກງານປະມານເປັນເທົ່າລືບນຸ້ມ



๗. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้กับนวนามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคาก่อสร้างที่อนุมัติหรือราคาก่อสร้างเป็นราคาก่อสร้างที่ใช้สูตรข้าง
นี้

P_0 = ราคาก่อสร้างที่อนุมัติที่สูตรข้างประยุกต์ได้ หรือราคาก่อสร้าง
เป็นจุดศูนย์กลางไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR พื้นฐาน 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าแรง
หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก
ที่พักอาศัย หอประชุม อีสปันทร์ บินเนอร์ สารวัฒนา โรงอาหาร คลังหัสดุ โรงงานร้า
บีนคัน และให้หมายความรวมถึง

1.1 ให้ห้ามของอาคารบรรจุสิ่งสารเคมีสำหรับการใช้งาน แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและ
ระบบไฟฟ้าภายในบ้าน

1.2 ประปาของอาคารบรรจุสิ่งที่อメンจาน้ำ แต่ไม่รวมถึงระบบประปา
ภายในบ้าน

1.3 ระบบห้องน้ำระบบสายต่างๆ ที่ดีดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น
ห้องปรับอากาศ ห้องน้ำ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารอนดึงทางระบายน้ำภายในบ้านออก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เนพาะส่วนที่ดีดกับอาคารโดยเด็ดขาด
สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมืออุปกรณ์ที่ไม่จำ
ประกอบหรือดีดลัง เช่น สิป์ กะร่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบบุหรี่ เครื่องปรับอากาศ ห้องนอนฯลฯ

1.6 ทางเข้าออกอาคาร ดินดม ดินดัก ห้องจากอาคารโดยรอบ ไม่เกิน ๓ เมตร

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



หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การลอกดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดีดดิน การขุด – ถนนอัปเปอร์ชั้น คลอง คันคดอย คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

ดำเนินการตามดินให้เหมาะสมด้วยการดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการรวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชุดประทาย

ที่นี้ ให้รวมถึงงานปะเกท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

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

2.2 งานหินเรียบ หมายถึง งานกันข่านด้วยหินที่ไม่สามารถเป็นชั้นให้เป็น ระยะของหินได้ตามที่ต้องการ โดยในส่วนที่จะหินให้ผู้เชี่ยวชาญดูแลหินที่อยู่ต่อมาเรียกว่า งานหินค่าหินต่ำๆ แต่รายได้ต่ำ แต่หินที่ต้องหิน มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง ยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะหักลายของ ลักษณะและห้องล้าน้ำ

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆ ไป ระยะทางขันหัว ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคโนโลยีชั้นสูง

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

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานพื้นทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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



3.2 งานผิวทาง 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 งานผิวทาง 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 ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้นปะกอ卜ด้วยตะแกรงเหล็กสันหน้าหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้า เชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดี่ยว (DOWEL BAR) เหล็กข้อ (DEFORMED TIE BAR) และร่องค่อค่าๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นทึบคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (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 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานปูอ็อก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำเร็บงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคลาสคอนกรีตเสริมเหล็กในระบายน้ำเดชะบุรีเวณลากคอกตะพาน รวมทั้งงานบ่อหักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อทึบ (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้าท่อร้อยสายโทรศัพท์ 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 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเบื้องกันตดึง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หรือจั่งน้ำ โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเบื้องกันตดึงคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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



3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน
โครงสร้างเหล็กสำหรับกีดกั้งป้ายจราจรชนิดแบวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ
งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสาขาส่วนของ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่วัสดุใดๆ หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริม
เหล็กชนิดต่างๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือ^ก
ปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก รากแทะ สะพานน้ำ หอดดอค ไชฟอน และอาคารชลประทาน
ชนิดอื่นๆ ที่ไม่เป็นงานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย
ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมขนาดเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
ชนิดต่างๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ^ก
ได้แก่ ห่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ หอดดอคและอาคารชลประทาน
ชนิดต่างๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย
ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำ^ก
เหล็กเครื่องกว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห่อเหล็ก

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



4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชลประทาน ประกอบของข้อเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ថ្មីត្រក} \quad = \quad 0.25 + 0.15 \text{ It/To} + 0.60 \text{ St/So}$$

4.5 งานคุณกรีทไม่รวมเหตุกಡะคุณกรีทค่าคอมส่อง หมายอึง งานคุณกรีท เสริมเหตุที่หักส่วนของเหตุกອกมาแยกคำนวณค่าจ้างหากขอจ้างไฟฟ้า ทางรัฐบาลน้ำสันหรือ อาการชลประทานประกอบของเมืองซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคุณกรีทดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเอกสาร หมายถึง การเข้ารหัสข้อมูลที่อกรุ่นมาตรฐานไม่น้อยกว่า 48 บิตต่อครั้ง ในรูปแบบที่มีความซับซ้อนเพื่อป้องกันการอ่านตัวอักษรที่ไม่ต้องการ ฐานข้อมูลเอกสารจะประกอบด้วย ค่ารหัสเอกสาร ค่าชื่อผู้ใช้งาน และค่ารหัสเอกสารที่ได้รับการอนุมัติ

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

4.7 งานอัคชีภูน สำอัคชีภูนจะเพิ่มหรือลด ให้เกหราคาก็เมนที่เปลี่ยนแปลงความต้องการของชีเมนท์ที่กระทบรวมมาด้วยจัดทำขึ้น ในส่วนที่ส่งงานเดลล์ลงกลับเดือนที่เปิดของประภาราคา

หมวดที่ ๕ งานระบบสารสนับสนุนปีกค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ร่วมจ้างเป็นผู้จัดทำห้องและบริโภคปักรณ์ให้

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

5.1.2 ในการมีที่ผู้รับจ้างเป็นสัญญาหน้อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ Li/Na} + 0.10 \text{ Mn/Mo} + 0.40 \text{ Al/Al}_2\text{O}_3$$

5.1.3 ในการฉีดหัวร้อนจะเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ໃຫ້ກອງ K} = 0.40 + 0.10 \text{It/Io} + 0.10 \text{Mt/Mo} + 0.40 \text{PVCl/PVCd}$$



5.2 งานวางห่อเหล็กเหนี่ยวและห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำห่อเหล็กหรืออุปกรณ์ให้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำห่อเหล็กเหนี่ยวและหัวหรืออุปกรณ์และ

ให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

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

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

และหัวหรืออุปกรณ์

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

5.3 งานปูริบปูรูระบบท่อในกระถังต่อส่วนน้ำและงาน SECONDARY LINING

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

5.4 งานวางห่อ PVC หุ้มคัลวิคอนกรีต

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

5.5 งานวางห่อ PVC กลับกราว

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

5.6 งานวางห่อเหล็กอบางสังกะสี

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

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของราชการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันสูงและสถาณีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานคิลลิ่ง เสา โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานคิลลิ่งเสา

ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย



สำหรับงานติดตั้งเสา โครงเหล็กสาบส่างและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงาน
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกพากการติดตั้ง
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

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

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
ติดตั้ง 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 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัคแรก

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

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

ประเภทงานและสูตรค่าไปน้ำใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดันสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

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



ดัชนีราคาก่อซื้อขายตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย

กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคางบประมาณที่ใช้ก่อซื้อขายในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคางบประมาณที่ใช้ก่อซื้อขายในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ดัชนีราคาระบบต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคาระบบต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชิ้นส่วน) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชิ้นส่วน) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
St	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซล ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
At	=	ดัชนีราคายาสพีลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายาสพีลท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ดัชนีราคาก่อซื้อขายจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคาก่อซื้อขายจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลที่ใช้กิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลที่ใช้กิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคาก่อซื้อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราคาก่อซื้อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อซื้อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อซื้อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา



PET = คัดน้ำรากห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน
แค่ลังวัว

PEo = คัดน้ำรากห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่ปีกของ
ประภาราก

Wt = คัดน้ำรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = คัดน้ำรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ปีกของประภาราก

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราค้าได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขคัดน้ำรากวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหากค่า K กำหนดให้ใช้เดือนพฤษภาคม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ห้ามเลขสัมพัทธ์ (เบรเยนเพ็บ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพัทธ์นั้น

4. ให้หิจราเงินเพิ่มหรือลดราคางานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาคงลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนปีกของราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่มีคิด 4% แรกให้)

5. ในการณ์ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแค่ลังวัวให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำໄก็แค่ลังวัวตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบคัดน้ำรากวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจนนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณด้วยเห็นได้ชัดเจนทั้งสองฝ่าย



ສູງຄວາມປັບປຸງຄວາມປັບປຸງ

ສູງຄວາມປັບປຸງຄວາມປັບປຸງ

	ປະເພດການ	ຮາຍລະອິອິດສູງຄວາມປັບປຸງ
1	ການອາຄານ	K 1 = 0.25 + 0.15* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.40* Mt / Mo + 0.10* St / So
2	ການດີນ	K 2.1 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.40* Et / Eo + 0.20* Ft / Fo
2	ການທຶນ, ອື່ນ	K 2.2 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.20* Mt / Mo + 0.20* Ft / Fo
2	ກົນເຈາະຮະບິລືນ	K 2.3 = 0.45 + 0.15* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	ການສືວ່າຫາ PC TCSO	K 3.1 = 0.30 + 0.40* At / Aa + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	ການສືວ່າຫາ ST SS	K 3.2 = 0.30 + 0.10* Mt / Mo + 0.30* At / Aa + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	ການສືວ່າຫາ AC / PM	K 3.3 = 0.30 + 0.10* Mt / Mo + 0.40* At / Aa + 0.10* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	ການຄົນຂະຄວາມ	K 3.4 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.35* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	ການຄູນແລະບ່ອໜັກ ດຽວ	K 3.5 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.15* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	ການສະພານ ເຊື້ອນ ທ່າງ, ອື່ນ	K 3.6 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo + 0.25* St / So
3	ການໂຄຮງສ້າງເຮົ້າ	K 3.7 = 0.25 + 0.10* It / Io + 0.05* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo + 0.40* St / So
4	ການອາຄານສ່ວນປ່ຽນທາງ ໃນກໍານະນານເຊົ້າ	K 4.1 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.20* St / So
4	ການອາຄານສ່ວນປ່ຽນທາງ ຮອມກໍານະນານເຊົ້າ	K 4.2 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.25* St / So
4	ການບານເຊົ້າ	K 4.3 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.45* Gt / Go
4	ການເຊົ້າເສີມໂລະສຸມຂັ້ງ	K 4.4 = 0.25 + 0.15* It / Io + 0.60* St / So
4	ການລອນກວິບ, ມົ້ວງກວິບເຊົ້າ	K 4.5 = 0.40 + 0.15* It / Io + 0.25* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo
4	ການເຈົ້າ	K 4.6 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
4	ການຂັ້ນສິລະນັກຟັນ	K 4.7 = Ct / Co
5	ຮັບຖານທ່ອງ AC PVC	K 5.1.1 = 0.50 + 0.25* It / Io + 0.25* Mt / Mo
5	ຈັດນາງແລະຮັບຖານທ່ອ AC	K 5.1.2 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.40* At / Aa
5	ຈັດນາງແລະຮັບຖານທ່ອ PVC	K 5.1.3 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.40* PVCo / PVCo
5	ຮັບຖານທ່ອ 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	ຈັດນາງແລະຮັບຖານທ່ອ GSP	K 5.2.2 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.10* Et / Eo + 0.30* GIPt / GIPo
5	ຈັດນາງແລະຮັບຖານທ່ອ HDPE	K 5.2.3 = 0.50 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.30* PEt / PEo
5	ການປັບປຸງບໍ່ມີມາຄົກສັງເກົາ	K 5.3 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.15* Et / Eo + 0.35* GIPt / GIPo
5	ການວາງທ່ອ PVC ນຸ້ມຄອນກາເຮົດ	K 5.4 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.05* Mt / Mo + 0.30* PVCo / PVCo + 0.05* St / So
5	ການວາງທ່ອ PVC ກລບກ່າຍ	K 5.5 = 0.25 + 0.05* It / Io + 0.05* Mt / Mo + 0.65* PVCo / PVCo
5	ການວາງທ່ອ GIP	K 5.6 = 0.25 + 0.25* It / Io + 0.50* GIPt / GIPo
5	ການໂຄຮງເຊົ້າເສາສົ່ງ	K 5.7.1 = 0.60 + 0.25* It / Io + 0.15* Ft / Fo
5	ການຮູນຮາກເສາສົ່ງ	K 5.7.2 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.15* Ft / Fo + 0.10* St / So
5	ການຮູນຮາກອຸປະກອນສລານີ້ຂ່ອງ	K 5.7.3 = 0.50 + 0.20* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.15* St / So
5	ການສາງຝຶກຂົ້ມຂັ້ນ	K 5.8.1 = 0.35 + 0.15* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.30* St / So
5	ການສາງຝຶກ CAST ໃນ PLACE	K 5.8.2 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.25* Ct / Co + 0.35* St / So
5	ການສາງຝຶກຮຽນສູງ ແຂກໄລ່ສ່າງ	K 5.9.1 = 0.30 + 0.05* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.05* Ft / Fo
5	ການສາງຝຶກຮຽນສູງ ລວມຈັກໜາ, ແລະລືອ້ນ	K 5.9.2 = 0.45 + 0.05* It / Io + 0.05* Ft / Fo + 0.20* Mt / Mo + 0.05* St / So

