

ເງື່ອນໄຂ ພັດທະນາກົດສ້າງ ສູຄຣແລະ ວິທີການຄໍານວາພີ່ໃຊ້ກັບສັນຍາແບບປັບປາໄດ້

ກ. ເງື່ອນໄຂພະຫັກທັກເກມ໌

1. ສັນຍາແບບປັບປາໄດ້ນີ້ໃຫ້ໃຊ້ກັບງານກ່ອສ້າງທຸກປະເທດ ຮວ່ມເຖິງການປັບປຸງ ແລະ ຂ່ອນເຂັ້ມຕົ້ນບົກຈ່າຍຄ່າງານໃນລັກນະໜາວຄ່າຄຽກສັນຍາ ທີ່ດິນແລະສິ່ງກ່ອສ້າງ ມານວເຈີນ ອຸດທຸນພະແນກຫມວຍຈ່າຍເອົ້າທີ່ເບີກຈ່າຍໃນລັກນະໜາທີ່ດິນແລະສິ່ງກ່ອສ້າງ ທີ່ອູ້ໃນເງື່ອນໄຂແລະ ພັດທະນາຄົມທີ່ໄດ້ກໍານົດນີ້

2. ສັນຍາແບບປັບປາໄດ້ນີ້ໃຫ້ທຶນໃນການພື້ນເກີດຄ່າງານຈາກຄ່າງານຕົມຄານ ສັນຍາ ເມື່ອດັ່ງນີ້ວິກາຈີ່ຈັດທຳເຫັນໄອຍກະທຽວທາພື້ນຍໍ ມີການເປົ້າຍືນແປ່ງສູງເຂົ້າຫຼືອົດຄອງ ຈາກຕົມ ຂະນະເມື່ອວັນເປົ້າຍືນປະກວດຮາຄາ ສໍາໜັບການພື້ນທີ່ຈັດທຳໄອຍກວິທີເອົ້າ ໄກສ້າງວັນເປົ້າຍືນປະກວດຮາຄາແທນ

3. ດາວໂຫຼດສັນຍາແບບປັບປາໄດ້ໄປໃຫ້ນີ້ ຜູ້ວ່າຈັງດ້ອງແຈ້ງແລະປະກາສີໃຫ້ຜູ້ຮັບຈັງ ທຽນ ເຫັນ ໃນປະກວດປະກວດຮາຄາ ແລະ ດ້ອງຮັບໃນສັນຍາຈັງດ້ວຍວ່າງານຈັງເໜານນີ້ ຈະ ໄໃຊ້ສັນຍາແບບປັບປາໄດ້ ພ້ອມທີ່ກໍານົດປະເທດຂອງງານກ່ອສ້າງ ສູຄຣແລະ ວິທີການຄໍານວາພີ່ ໃຫ້ມີການປັບເທິ່ນຫຼືອົດຄ່າງານໄວ້ໃຫ້ສັດເຈນ

ໃນການພື້ນທີ່ມີງານກ່ອສ້າງທາງປະເທດໃນງານຈັງກາງເດືອກຕົ້ນ ຈະດ້ອງແຍກປະເທດ ຈາກ ຝາກກ່ອສ້າງແຕ່ລະປະເທດໃຫ້ສັດເຈນຄາມລັກນະໜາຂອງງານກ່ອສ້າງນີ້ ຈະ ໄກສ້ອດຄົດດ້ອງກັນ ສູຄຣທີ່ກໍານົດໄວ້

4. ການຂອງເຈີນເທິ່ນຄ່າງານກ່ອສ້າງຄາມສັນຍາແບບປັບປາໄດ້ນີ້ ເປັນໜີ້ທີ່ອັນດີ່ງຜູ້ຮັບຈັງ ທີ່ຈະດ້ອງເຮັດກົງກ່ອງການໃນກໍານົດ 90 ວັນ ນັບຕື່ມແດ່ວັນທີຜູ້ຮັບຈັງໄດ້ສ່າງນອນງານວຸດຫຼຸດທ້າຍ ນາກ ພັນກໍານົດນີ້ໄປແລ້ວ ຜູ້ຮັບຈັງໄປມີຄິດທີ່ຈະເຮັດກົງເຈີນເທິ່ນກ່າງກົດກ່ອສ້າງຈາກຜູ້ວ່າຈັງໄດ້ອັກດ່ວຍໄປ ແລະ ໃນການພື້ນທີ່ຜູ້ວ່າຈັງຈະດ້ອງເຮັດກົງເຈີນເທິ່ນຈາກຜູ້ຮັບຈັງ ໄກສ້າງຈັງທີ່ເປັນຄູ່ສັນຍາເປັນເຮົາກເຈີນເທິ່ນ ຈາກຜູ້ຮັບຈັງໄອຍ່ວົງ ບໍ່ໄດ້ໃຫ້ກັກຄ່າງານຂອງຈຸດຕ່ອງໄປ ບໍ່ໄດ້ໃຫ້ກັກເຈີນຈາກຫລັກປະກັນສັນຍາ ແລ້ວແຕ່ກວ່າ

5. ການພິຈາລາຄາຄໍານວາເຈີນເທິ່ນຫຼືອົດ ແລະ ການຈ່າຍເຈີນເທິ່ນຫຼືອເຮົາກເຈີນເທິ່ນຈາກ ຜູ້ຮັບຈັງຄາມເງື່ອນໄຂຂອງສັນຍາແບບປັບປາໄດ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຕຽບສອນທະຫຼິນຂອບທາກ ສໍານັກງານປະນາມແລະ ໄກສ້ອກການພິຈາລາຄາວິນິຈ້ນຂອງສໍານັກງານປະນາມເປັນເທິ່ນສຸດ



บ. ประเกกงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพื่อนหรือลดตราคาก่องานข้างหน้าก่อสร้างให้คำนวณความสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคาค่าก่องานค่าหัวหน่วยหรือราคาก่องานเป็นวงค์ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับซึ่ง

P_0 = ราคาก่องานค่าหัวหน่วยที่ผู้รับซึ่งประเมินได้ หรือราคาก่องานเป็นวงค์จริงระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าก่องาน หรือขึ้นมาเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าก่องานกัน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร นายดึง ศิริยากร เช่น ก่อทำกำแพง โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่หักตัดหักหอประชุม อีฟเจ้นท์ บินเนเชิญ สร้างวิหาร โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุตึ้งสาขamenjāhānāy แต่ไม่รวมถึงหน้าอเปล่องและระบบไฟฟ้าภายในบ้านเรือน

1.2 ประปาของอาคารบรรจุตึ้งสาขamenjāhānāy แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบ้านเรือน

1.3 ระบบห่อหีบและระบบสายต่างๆ ที่ติดหีบฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห่อปรับอากาศ ห่อถัง สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่นส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องกร้างหรือประกอบเพื่อกันการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเข้าออกอาคาร ดินดอน ดินตาก ห่างจากอาคารโดยประมาณไม่เกิน 2 เมตร

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



หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การบดเป็นหน้าดิน การแก้ไขบดอัดดิน การขุด – บดบดอัดแผ่นเสื่อ กล่อง คันกล่อง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการณ์ดินให้หมายความถึงการณ์ดินหรือรายหรือสกุลอื่นที่มีการ ควบคุมคุณภาพบดดินวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการณ์ รวมทั้งมีการบดอัดแผ่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเสื่อ ชุดประทาน

พื้นที่ ให้รวมถึงงานประทาก EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

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

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานกันขนาดใหญ่ๆ ไม่มีกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความแน่ที่ต้องการ โดยในช่วงว่างระหว่างหินใหญ่จะแขวนด้วยกันยื่นออกกว้าง ขนาดต่างๆ และรายให้เดิมช่วงว่าง มีการควบคุมคุณภาพสมบบดินวัสดุและนิ้วข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ่ง งานหินเรียง ชาเนา หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเจาะพังทลายของ คาดดีดและห้องลำน้ำ

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆ ไป ระยะทางบนบ้ำท ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

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

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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



3.2 งานผิวทาง 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 งานผิวทาง 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 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยคามกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงควอคเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กดีด (DOWEL BAR) เหล็กขัด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณก่อสะพาน (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 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กทรงระบายน้ำและบริเวณลاد ก่อสะพาน รวมทั้งงานบ่อหักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า 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 งานโครงสร้างก้อนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดลิง หมายถึง สะพาน ก้อนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากก้อนกรีตเสริมเหล็กก่อสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กก้อนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องลังน้ำโครงสร้างก้อนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันดลิงก้อนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือก้อนกรีตเสริมเหล็กและลักษณะท่อหัวน้ำที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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



3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับกันเดินข้ามถนน โครงสร้างเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแบนสูง เสาไฟฟ้านางสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงสร้างสำหรับส่งของ 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 ก็ตามบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนว Kloof สั่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ ท่อตัด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่วัสดุใดๆ ก็ตามของการชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเสื่อม 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 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนว Kloof สั่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อสั่งน้ำเข้านา หอรับน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคต้น ท่อตัดและการชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่วัสดุใดๆ ก็ตามของการชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเสื่อม 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 งานบานระบายน TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายนเหล็กเกร็งกาวานและโครงยก 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 ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำดัน หรืออุปกรณ์ชลประทาน ประกอบของขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

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

4.5 งานคอนกรีตไม่วรามเหล็กและคอนกรีตคาดกล่อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมากແยกสำนวนค้างหากของงานฝ่าย ทางระบายน้ำดันหรืออุปกรณ์ชลประทานประกอบของขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมหั่งฟังห่อกรุบนาครูในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินพุหรือหินที่แตกหัก เพื่อขุดลึกน้ำปูน และให้วรรณถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่าง ๆ โดยการอัดลึกน้ำปูน

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

4.7 งานอัดลึกน้ำปูน ค่าอัดลึกน้ำปูนจะเพิ่มนหรือลด ให้เฉพาะราคازึ่งเม็ดที่เปลี่ยนแปลงตามตัวน้ำรากของซึ่งเม็ดที่กระแทวงานน้ำปูนขึ้น กับเดือนที่เปิดของประวัติราคากำหนด

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ไว้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ 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 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหรืออุปกรณ์

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



5.2 งานวางท่อเหล็กหนีบวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กหนีบวและหรืออุปกรณ์และให้รวมดึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

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

ใช้สูตร K = $0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

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

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

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

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

5.6 งานวางท่อเหล็กอานสังกะสี

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIPt/GIPo$

ประเกทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของก่อสร้างที่ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันสูงและสถานีไฟฟ้าข้อมูล

5.7.1 งานคิดด้ึง เสา โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข้อมูล



สำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ 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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข่าย หมายถึง เท่าที่การติดตั้ง^{อุปกรณ์ไฟฟ้า}เท่านั้น

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

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 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข่าย

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

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

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

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

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดันระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

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



ดัชนีราคาก็ใช้กำหนดความสูตรก็ใช้กับตัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ดัชนีราคาระบบในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคาระบบ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
St	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซล ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซล ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลที่ผ่านเริบบ์พัฒนาในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลที่ผ่านเริบบ์พัฒนาในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
At	=	ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขหิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กงานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กงานสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา



PET	=	ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
PEo	=	ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซอง ประมวลราคา
Wt	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคารัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้วันของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สองค่าดังสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เกณฑ์นิขม 3 คำแนะนำทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปิดเศษ และกำหนดให้เท่ากับสัมพันธ์ (ปริมาณเท่ากัน) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปบวกกับตัวเลขคงที่หนึ่งเท่าสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่องานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้จ้าง เมื่อก่อ K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนก่อนที่ขาดความอาจยุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่า้น้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน จำนวนที่มีหรือค่างานล扣除ซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคากัสดุต่อไป ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว น้ำหน่วยเดือนเพิ่ม ให้ใช้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงานประมาณ



สูตรการปรับราคา 35สูตร

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	งานคุณภาพน้ำพัก คสล	K 3.5 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.15*Ct / Co + 0.15* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	งานสะพาน เขื่อน 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 + 010* Mt / Mo + 0.20* St / So
4	งานอาคารชลประทาน รวมบานเหล็ก	K 4.2 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.10*Ct / Co + 010* Mt / Mo + 0.25* St / So
4	งานบานเหล็ก	K 4.3 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.45*Gt / Go
4	งานเหล็กเสริมและสมอรัง	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* PV Ct / 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 / GI Po
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 / GI Po
5	งานวางท่อ PVC หุ้มคอนกรีต	K 5.4 = 0.30+0.10*It / Io+0.20*Ct / Co+0.05*Mt / Mo+ 0.30* PV Ct / PVCo + 0.05* St / So
5	งานวางท่อ PVC กลบทราย	K 5.5 = 0.25 + 0.05* It / Io + 0.05* Mt / Mo + 0.65* PV Ct / PVCo
5	งานวางท่อ GIP	K 5.6 = 0.25 + 0.25* It / Io + 0.50* GIPt / GI Po
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 + 015* Ft / Fo + 0.10* St / So
5	งานฐานรากอุปกรณ์สถานีย่อย	K 5.7.3 = 0.50 + 0.20* It / Io + 0.15*Ct / Co + 0.15* 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 เฉพาะค่าแรง	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

ที่มา: คัดลอกจากมติคณะรัฐมนตรีตามหนังสือที่ นร 0203/๓ ๑๐๙ ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532

