

ເដືອນໄປ ພັດທະນາກົມພະເວັບໄຊ

ດ. ເຊື່ອນໄປແກະຫຼັກເກມທີ

1. ທີ່ສັງຄູແບບປັບປຸງໄດ້ນີ້ໃຫ້ໃຊ້ກັບຈາກກ່ອສ້າງຖຸປະເທດ ຮ່າມລົງຈາກປັບປຸງ ແລະ ຂ່ອນແຜນເຈິ່ງເບີກຈ່າຍຄ່າງານໃນສັກຍະນະໜາວຄຄໍາກຽມນັ້ນ ທີ່ດິນແລະສົ່ງກ່ອສ້າງ ໜ້າວເຈີນ ອຸດານຸ່ມແລະໜາວຄຮ່າຍອື່ນທີ່ເບີກຈ່າຍໃນສັກຍະນະຄໍາທີ່ດິນແລະສົ່ງກ່ອສ້າງ ທີ່ອຸ່ນເປື້ອນໄປແລະ ນັດກົມຈຳຕານທີ່ໄດ້ກໍາເນົດນີ້

2. ສັງຄູແບບປັບປຸງໄດ້ນີ້ໃຫ້ໃຊ້ກັ່ງໃນກາຍເພີ່ມເລືອດຄ່າງານຈາດຄ່າງານເຄີມຄາມ ຕັ້ງຖຸ່ມ ເພື່ອດ້ານຕະຫຼາກເຈິ່ງສັດທໍາບໍ່ໄດ້ໂດຍການກວາງກາສີ່ອງ ມີການເປົ້າຍັນແປລັງສູງຂຶ້ນທີ່ສັດສົ່ງ ຈາກເຄີມ ຂະໜະເມື່ອວັນເປົ້າຍັນປະກວາດຕະຫຼາກ ຕໍ່ໄໝເຮັບກົດທີ່ຕົດຈ້າງໂຄຍວິທີ່ນີ້ ໄກສູ່ໄວ້ນເປົ້າຍັນປະກວາດຕະຫຼາກແກ່ນ

3. ການນຳເຫັນສັງຄູແບບປັບປຸງໄດ້ໄປໃຫ້ນີ້ ຜູ້ວ່າຈ້າງຄ້ອມແຈ້ງແລະປະກາດໄຫຼຸ້ນຈ້າງ ກ່າວນ ເຊັ່ນ ໃນປະກາສປະກວາດຕະຫຼາກ ແລະ ດ້ວຍຮະບຸໃນສັງຄູຈ້າງຄ້ວຍວ່າງານຈຳຈາງເໜານນີ້ ຈະ ໄໃຫ້ສັງຄູແບບປັບປຸງໄດ້ ພວັນທີ່ກໍາເນົດປະເທດຂອງຈາກກ່ອສ້າງ ສູງຮະແກນວິທີ່ກໍານວດທີ່ໄດ້ນີ້ການປັບປຸງເພີ່ມເລືອດຄ່າງານໄວ້ໄກ້ຂັດເຈນ

ໃນກາຍເພີ່ມເລືອດຄ່າງານກ່ອສ້າງແດຍປະເທດໃນຈາກກ່ອງຕະຫຼາກ ຈະດ້ວຍແຍກປະເທດ ຈາກກ່ອງຕະຫຼາກແຕ່ລະປະເທດໃຫ້ຂ້າຍເຈນຕານສັກຍະນະຂອງຈາກກ່ອສ້າງນີ້ ຈະ ແລະ ໄໃຫ້ສອດຄ່ອງກັ່ງ ສູງຮະແກນທີ່ກໍາເນົດໄວ້

4. ການຂອງເຈນທີ່ມີຈາກກ່ອງຕະຫຼາກສັງຄູແບບປັບປຸງໄດ້ນີ້ ເປັນທີ່ເປັນຫຼັກທີ່ຂອງຜູ້ຮັບຈ້າງ ທີ່ຈະດ້ວຍເຮືອກຮ້ອງກາຍໃນກໍາເນົດ 90 ວັນ ນັບດັ່ງແດ່ວັນທີ່ຜູ້ຮັບຈ້າງໄດ້ສ່ວນອົບຈານຈະສຸດກໍາຍ້າ ນັກ ພັນກໍາເນົດນີ້ໄປເຕີ້ວ່າ ຜູ້ຮັບຈ້າງໄນ້ມີສິກທີ່ຈະເຮືອກຮ້ອງເຈັນທີ່ມີຄ່າງານກ່ອສ້າງຈາກຜູ້ວ່າຈ້ານໄດ້ອີກລ່ອງໄປ ແລະ ໃນກາຍເພີ່ມເລືອດຄ່າງານຈະດ້ວຍເຮືອກເຈັນກືນຫາກຜູ້ຮັບຈ້າງ ໄກຜູ້ວ່າຈ້ານທີ່ເປັນຄູ່ເຫັນຈະສູງທີ່ມີເສີກນິກົດຈະ ຈາກຜູ້ຮັບຈ້າງໂຄຍເວົ້າ ເພື່ອໄທ້ກັກຄ່າງານຂອງວິດລ່ອງໄປ ເພື່ອໄທ້ກັກເຈັນຈາກເສັ້ນໄວ້ຕົ້ນຕົ້ນ ແລະ ສ້າງແລ້ກ່າຍ

5. ການພິຈາລະນາກໍານວດເຈັນທີ່ມີກໍາເນົດ ແລະ ກາຍເຈັນເພີ່ມເລືອດຄ່າງານ ແລະ ກາຍເຈັນເພີ່ມເລືອດຄ່າງານ ເພື່ອໄທ້ກັກຄ່າງານທີ່ມີຄ່າງານກ່ອງຕະຫຼາກໄດ້ ດ້ວຍໄລ້ຮັບການຄຣະສອບນແລະເກີນຫຼຸບຈາກ ຕໍ່ໄໝເຮັບກົດປະກວາດຕະຫຼາກໄດ້ ດ້ວຍໄລ້ຮັບການຄຣະສອບນແລະເກີນຫຼຸບຈາກ

(ນ່າຍນິພັດທິນ ແລະ ສູງ)

ນາຍຫ່າງໂພຫັນພູມຈານ ຮັກຫາກເກມໃດໆແໜ່ງ
ຫວ້າໜ້າຝ່າຍຝ້າມືອງ

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาที่มีการเรียกครากาท่า่งงานเข้ามายังหน่วยก่อสร้างให้ก้านวัฒนาสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคาก่องานต่อหน่วยหรือราคาก่องานเป็น単位ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคาก่องานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่องานเป็น単位ซึ่งระบุไว้ในสัญญาหน่วยเดียวกัน

K = ESCALATION FACTOR ที่ก้าว 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทเดียวกันดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัตลักษณ์ อินเนเชิ่น ศรีว่องน้ำ โรงพยาบาล คลังพิเศษ โรงงานรื้อ เบื้องต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุสิ่งสารเคมีร้ายแรงเข้าห้องน้ำ แต่ไม่รวมถึงแม่ข่ายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุดิจท่อเมนจ้าน้ำ แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบ้าน

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบสายน้ำๆ กับติดหรือตั้งอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ก่อปรับอาคารสหก้าว สายไฟไฟฟ้าหัวน้ำเครื่องปรับอากาศ สายน้ำท่อท่อฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารและท่อทางน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เหล็กท่อและตัวหนังสือที่ติดลับอย่างไร้รอยต่อ ท่อเบนเรือปะทะของพื้นที่ก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือก่อสร้างที่มีรูปแบบที่แตกต่างจากตัวหนังสือที่ติดลับ ประภอนหรือติดลัง เช่น สิ่ฟ์ เกรียงขอบพิเศษ เกรียงสูบหน้า เครื่องปรับอากาศ พลังงาน สำลุก ฯลฯ

1.6 งานเท้างอบอาคาร ตีนตอน คันลักษณะจากอาคาร โดยรอบไม่เกิน ๒๐ เมตร (นายนิพัทธ์ แสนสุข)

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 \frac{L}{L_0} + 0.10 \frac{C}{C_0} + 0.40 \frac{M}{M_0} - 0.04 \frac{N}{N_0} - 0.02 \frac{P}{P_0}$ หมายชั้น愚蠢สำนักงาน รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายผังเมือง



K

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การซุกเป็นหน้าดิน การเกลี่ยนดินอัดดิน การบด – ถนนดินอัดแน่นเขื่อน กดอง ศั้นกดอง ศั้นกั่นน้ำ ศั้นทาง ซึ่งด้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

ดำเนินการดินดินให้เหมาะสมตามวิธีการดินดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และนิ้วมือหนาด้วยวิธีการดิน รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่น เส้นเส้นกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

ที่นี้ ให้รวมถึงงานปูราก 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 นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความหนาที่ถูกต้อง โดยในช่วงระหว่างหัวร่องหินใหญ่จะแซนด์บันด์อยู่ระหว่าง ขนาดหิน ๆ และหินที่เดินต่อว่า ทำการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและใช้อำนวยริปปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้เหมาะสมตามวิธีการดินดินที่ งานหินเรียง ขนาดหินใหญ่ที่นี่ลักษณะคล้ายก้อนก้อน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ ลักษณะและห้องสำลัก

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

2.3 งานเจาะระบบทึบหิน หมายถึง งานเจาะระบบทึบหินทั่วไป ระบบทุงหุ้นหัว “ไป-กลับ” ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระบบทึบหิน ในส่วนที่ต้องใช้แทคติกซั่นตู้

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

หมวดที่ 3 งานกาง

สำเนาถูกต้อง

3.1 งานกาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

 (นายนิพัทธ์ แสนสุข)

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

นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการในตำแหน่ง

หัวหน้าฝ่ายผังเมือง



3.2 งานคิวทาร์ 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 งานคิวทาร์ 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 งานคิวตันคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวจันนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้งปะกอบด้านข้างและเหล็กด้านหน้าหรือตะแกรงลวดเหล็กด้านข้างล็อก (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเต็อย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อ ค่าท า (JOINT) ทั้งนี้ ใช้หนาของความกว้างซึ่งเป็นที่นักจันนคอนกรีตเสริมเหล็กโดยวิธีสะพาน (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 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อทึบ หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานลากคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบายน้ำและบริเวณลาก ก่อสะพาน รวมทั้งงานบ่อทึบทักจันนคอนกรีตเสริมเหล็กและงานจันนคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบเดียวกัน เช่น งานบ่อทึบ (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่ห้องใต้ดิน 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 งานโครงสร้างจันนคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันลื่น หมายถึง จันนคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากจันนคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กจันนคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หรือชั้นน้ำโครงสร้างจันนคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่เขื่อนกันลื่นจันนคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเที่ยนเรือจันนคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่ก่อตั้งบนจันนคอนกรีตเสริมเหล็ก คล้ายคลึงกัน



(นายนิพัทธ์ แสนสุข)

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 - 0.10 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ ขนาดฐานรากสำหรับรากฐานราก } \times \text{ ขนาดฐานราก } \times \text{ ขนาดฐานราก } \times \text{ ขนาดฐานราก }$$

ทัวหน้าฝ่ายผังเมือง

3.7 งานโครงการสร้างเหมือง หมายถึง ดูดพานเหมืองสีก่ำสำหรับกุนเดินที่บ้านดันนุน โครงการเหมืองสีก่ำสำหรับดัดดั้งปีบของราชชนิดแวงวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงการเหมืองสีก่ำที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่ว่าจะดึงงานใดคั่งเส้าโครงการเหมืองสีก่ำสำหรับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ Fe}/\text{O} + 0.05 \text{ Cr}/\text{Co} + 0.20 \text{ Mn}/\text{Mo} + 0.40 \text{ Si}/\text{So}$$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่าจะเป็นงานเหมือง หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดค่าว่า ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองที่น้ำหนาหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและห้ามปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ น้ำตก รามпа สะพานน้ำ หอดูด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหมือง แต่ไม่ว่าจะดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ทางระบายน้ำลึกลึกลึน หรืออาคารชลประทานประกอบของเพื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ Fe}/\text{O} + 0.10 \text{ Cr}/\text{Co} + 0.10 \text{ Mn}/\text{Mo} + 0.20 \text{ Si}/\text{So}$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมงานเหมือง หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดค่าว่า ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองที่น้ำหนาหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและห้ามปริมาณน้ำ ได้แก่ ก่อส่งน้ำเข้ามา หอรับน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคเนี้ย หอดูดและอาคารชลประทานชนิดค่าว่า ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่ว่าจะดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ถ่ายทางระบายน้ำลึกลึกลึน หรืออาคารชลประทานประกอบของเพื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ Fe}/\text{O} + 0.10 \text{ Cr}/\text{Co} + 0.10 \text{ Mn}/\text{Mo} + 0.25 \text{ Si}/\text{So}$$

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASH RACK และ STEEL LINER หมายความว่า บานระบายน้ำ หรือเครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้า รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานก่อเหมือง



สำเนาถูกต้อง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ Fe}/\text{O} + 0.45 \text{ Cu}/\text{Co}$$


(นายนิพัทธ์ แสนสุข)

นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการในตำแหน่ง
หัวหน้าฝ่ายผังเมือง

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานที่หามะบานทึ่น หรือจากการซ่อมบำรุงประกอบของข้องบชื่อนี้ มีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

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

4.5 งานก่ออิฐไม้ร่วมเหล็กและก่ออิฐผลิตภัณฑ์ ก่ออิฐผลิตภัณฑ์ เสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กอ่อนมาแยกค้านวัสดุค่าแรงงานจาก หามะบานทึ่น หรือ อาคารซ่อมบำรุงประกอบของข้องบชื่อนี้ มีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานก่ออิฐดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานจ้าง หนาด้าน ภาระเข้าพื้นที่ส่องท่อกรุขมาตรฐาน ในเมืองที่ 48 มิลลิเมตร ในชั้นเดิน หินก้อนหรือหินที่เดกหัก เพื่อหักหินน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซม ฐานรากอาคารและทาง ถนนและอาคารต่างๆ โดยการขุดลอกน้ำปูน

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

4.7 งานอัดฉีดหินปูน สำหรับหินปูนจะเพิ่มน้ำห้าครั้ง ให้เจ้าของราษฎร์เป็นผู้เปลี่ยนแปลงความลักษณะราคางองซีเมนต์ที่กระหวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานเดือนแรก กับเดือนที่สองของประภากลาง

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่สูญเสียเป็นสัญญาณท่อและหัวเรืออุปกรณ์ไป

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นสัญญาณท่อ AC และหัวเรืออุปกรณ์

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

5.1.3 ในกรณีที่สูญเสียเป็นสัญญาณท่อ PVD และหัวเรืออุปกรณ์ (นายนิพัทธ์ แสนสุข)

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

สำเนาถูกต้อง

K



หัวหน้าฝ่ายผังเมือง

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์ให้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหีบอุปกรณ์แล้ว
ให้ร่วมถึงงาน 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
และหีบอุปกรณ์

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

5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

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

5.4 งานวางท่อ PVC ทึบคิ่วยกอ่อนเกร็ง

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 กตีบกราย

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

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

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



ประเกกงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของราชการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

สำเนาถูกต้อง

5.7 งานล่อสร้างระบบสายส่งแรงดันและส่วนไฟฟ้าย่อย

๑๖

5.7.1 งานติดตั้งเสา โครงสร้างเด็กสายส่งและอุปกรณ์รวมทั้ง บันไดขั้นบันได

ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการในตำแหน่ง

หัวหน้าฝ่ายผังเมือง

สำนักงานดีคัลล์ เสา โกรงหนึ่งสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย สักขณะงาน
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (บกต้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING
MATERIALS

สำนักงานดีคัลล์อุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าอย่าง หมายถึง เอกสารการดีคัลล์
อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มานั้น

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

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 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าอย่าง

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

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอีกครั้ง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอีกครั้ง

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

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

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

ประเกทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของกรุงเทพมหานครเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างเสาต่ำแรงดันสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและเครื่องอุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

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



สำเนาถูกต้อง

๒๖
(นายพิพัฒ แสงสุข)

นายช่างโยธาผู้ดูแลงาน รักษาระบบในเดือนแห่ง

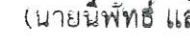
คัชนีราคาก็ใช้กันแนวทางตามสูตรที่ใช้กับหัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย

กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	คัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	คัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	คัชนีราคาระบบที่ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	คัชนีราคาระบบที่ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	คัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	คัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
St	=	คัชนีราคาน้ำมัน ไม่เดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	คัชนีราคาน้ำมัน ไม่เดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	คัชนีราคาน้ำมันเด่นเรื่องที่พิเศษในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	คัชนีราคาน้ำมันเด่นเรื่องที่พิเศษในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
At	=	คัชนีราคานาโนฟลักซ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	คัชนีราคานาโนฟลักซ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	คัชนีราคานาโนฟลักซ์และบริการที่ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	คัชนีราคานาโนฟลักซ์และบริการที่ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	คัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fr	=	คัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	คัชนีราคาก่อซีเมนต์โดยทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	คัชนีราคาก่อซีเมนต์โดยทิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา 
PVCt	=	คัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	=	คัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา (นายนิพัทธ์ แสนสุข)
GIP:	=	คัชนีราคาก่อเหล็กอิฐเผาห้องน้ำห้องน้ำ ไม่รวมห้องน้ำห้องน้ำส้วม รักษาระบบในค่าไฟฟ้า
GIPo	=	คัชนีราคาก่อเหล็กอิฐเผาห้องน้ำห้องน้ำ ไม่รวมห้องน้ำห้องน้ำส้วม หัวหน้าฝ่ายผังเมือง







PET = คัชนีรากาห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน
แล้วจะขาด

PEo = คัชนีรากาห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่ปีกซอง
ประภาคราคา

Wt = คัชนีรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแล้วจะขาด

Wo = คัชนีรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ปีกซองประภาคราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคายังไง

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามสักขยดงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขคัชนีรากาวัสดุ
ก่อสร้างของระหว่างพาร์ชที่ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทอยู่ในสัญญา
เดียวกัน ขึ้นต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามสักขยดของงานนั้น และให้
สองค่าต้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหากค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกที่นับต้นโดยไม่
มีการปัดเศษ แต่กำหนดให้ห้าเลขสิบห้าห้า (เปรี้ยบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำ
ผลดังนั้นไปคูณกับค่าเดลข้อมูลที่ห้าเลขสิบห้าห้านั้น

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาลดลงกับ
ผู้จ้าง แม้ค่า K ตามสูตรดำเนินงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานนี้ค่าเปลี่ยนแปลงไป
จากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยมีเหตุการณ์ที่เกิน 4% มาคำนวณ
ปรับเพิ่มหรือลดค่างานและแล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน 4% แรกไว้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาใน
สัญญา โดยเป็นความติดข้องผู้รับจ้าง ค่า K คงสูตรต่อไป ทั้งนี้นำมาใช้ในการคำนวณค่างาน
ให้ใช้ค่า K ของเดือนก่อนที่เข้ามาอยู่สัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานอีกหนึ่งเดือน
ค่า K ตัวใดจะมีค่าหนึ่งกว่า

6. การจ่ายเงินค่าเดลงาน ให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างนำไปได้แล้วจะหักออกค่าตัดต่อ
ไปก่อน ตัวนี้ค่างานที่นับรวมกับค่าจ้างลักษณะของค่าน้ำที่ต้องยกไป
ซึ่งน้ำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจางนั้น ๆ เป็นที่เบนตอนเดียว (เมื่อนำมาพิจารณาแล้ว)
ให้ใช้ตัวนี้คำนวณหากต้องรีบยกการเงินกับร้านค้าก่อนไป



ສູງຄາງປັບປາດ 35ສູງຄາ

ສູງຄາງປັບປາດ ດ້ວຍສ່ວນ

	ປະເທດການ	ຮາຍລະເອີຍດສູງຄາ
1	ງານອາຄານ	K 1 = 0.25 + 0.15* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.40* Mt / Mo + 0.10* St / So
2	ງານດິນ	K 2.1 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.40* Et / Eo + 0.20* Ft / Fo
2	ງານທິນເຮືອງ	K 2.2 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.20* Mt / Mo + 0.20* Ft / Fo
2	ງານເຈາະຮະບົດທິນ	K 2.3 = 0.45 + 0.15* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	ງານຜິວທາງ PC,TC,SC	K 3.1 = 0.30 + 0.40* At / Ao + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	ງານຜິວທາງ ST,SS	K 3.2 = 0.30 + 0.10* Mt / Mo + 0.30* At / Ao + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	ງານຜິວທາງ AC, PM	K 3.3 = 0.30 + 0.10* Mt / Mo + 0.40* At / Ao + 0.10* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	ງານຄຸນ ດສລ	K 3.4 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.35* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	ງານຄູແລະບ່ອຫັກ ດສລ	K 3.5 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.15* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	ງານສະພານ ເຂື້ອນ ທ່າເຮືອ	K 3.6 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo + 0.25* St / So
3	ງານໂຄຮງສ່ວນໜໍລຶກ	K 3.7 = 0.25 + 0.10* It / Io + 0.05* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo + 0.40* St / So
4	ງານອາຄານຊລປະການໄມ່ຮ່ວມບານໜໍລຶກ	K 4.1 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.20* St / So
4	ງານອາຄານຊລປະການ ຮ່ວມບານໜໍລຶກ	K 4.2 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.25* St / So
4	ງານບານໜໍລຶກ	K 4.3 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.45* Gt / Go
4	ງານໜໍລຶກເສັ້ນແລະສ່ວນ	K 4.4 = 0.25 + 0.15* It / Io + 0.60* St / So
4	ງານຄອນກົດໄມ່ຮ່ວມໜໍລຶກ	K 4.5 = 0.40 + 0.15* It / Io + 0.25* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo
4	ງານເຈາະ	K 4.6 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
4	ງານອັດຈິດນ້ຳປຸນ	K 4.7 = Ct / Co
5	ຮັບວາງທ່ອ AC,PVC	K 5.1.1 = 0.50 + 0.25* It / Io + 0.25* Mt / Mo
5	ຈັດໜາແລະຮັບວາງທ່ອ AC	K 5.1.2 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.40* AAct / ACo
5	ຈັດໜາແລະຮັບວາງທ່ອ PVC	K 5.1.3 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.40* PVAct / PVCo
5	ຮັບວາງທ່ອ 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	ຈັດໜາແລະຮັບວາງທ່ອ GSP	K 5.2.2 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.10* Et / Eo + 0.30* GIpt / GIpo
5	ຈັດໜາແລະຮັບວາງທ່ອ HDPE	K 5.2.3 = 0.50 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.30* PEt / PEo
5	ງານປັບປຸງອຸໂມງຄໍສັງໝັກ	K 5.3 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.15* Et / Eo + 0.35* GIpt / GIpo
5	ງານວາງທ່ອ PVC ຫຼຸມຄອນກົດ	K 5.4 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.05* Mt / Mo + 0.30* PVAct / PVCo + 0.05* St / So
5	ງານວາງທ່ອ PVC ກລບທຽມ	K 5.5 = 0.25 + 0.05* It / Io + 0.05* Mt / Mo + 0.65* PVAct / PVCo
5	ງານວາງທ່ອ GIP	K 5.6 = 0.25 + 0.25* It / Io + 0.50* GIpt / GIpo
5	ງານໂຄຮງໜໍລຶກເສົາສັງ	K 5.7.1 = 0.60 + 0.25* It / Io + 0.15* Ft / Fo
5	ງານຮູນຮາກສາສັງ	K 5.7.2 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.15* Ft / Fo + 0.10* St / So
5	ງານຮູນຮາກອຸປະກອນສານີ່ອ່ອຍ	K 5.7.3 = 0.50 + 0.20* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.15* 0.15* St / So
5	ງານເສາເໜີມອັດແຮງ	K 5.8.1 = 0.35 + 0.15* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.30* St / So
5	ງານເສາເໜີມ CAST IN PLACE	K 5.8.2 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.25* Ct / Co + 0.35* St / So
5	ງານສາຍສົງແຮງສູງ ເພາະຄ່າແຮງ	K 5.9.1 = 0.80 + 0.05* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.05* Ft / Fo ໂຕ່ງໆຢາກສານຸ້າງຈຳນົກ ຮັກຊາກໃນຕໍ່ແພັນ
5	ງານສາຍສົງແຮງສູງ ວິມຈັດໜາແລະຕິດຕັ້ງ	K 5.9.2 = 0.45 + 0.05* It / Io + 0.05* Ft / Fo + 0.20* Mt / Mo + 0.25* Wt / Wp ຕ່າງໆ



(ນາຍຟັກທີ່ ແສນສຸຂົ)
 ດ້ວຍສ່ວນ

ภาคผนวก ๑

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปูนซีเมนต์						
๒	กระเบื้อง						
๓	ผ้าเดคน						
๔	หลอดไฟ						
๕	คอมไฟ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()



ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้ออ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกรม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)			๑๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
 ()



แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ

เลขที่.....

วันที่.....

เรื่อง รับรองวงเงินสินเชื่อ

ตามที่.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา)..... เลขประจำตัว
ผู้เสียภาษีอากร/เลขประจำตัวประชาชน เลขที่.....จะขอเข้ารับการขึ้นทะเบียน
เป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ซึ่งตามหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอต้องเสนอหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ/จะเข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ
ซึ่งเงื่อนไขการยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงหรือต่ำกว่า..... บาท
ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องของเงินสินเชื่อจากธนาคาร โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จึงมีความประสงค์ให้ธนาคาร.....
(ชื่อธนาคาร).....รับรองวงเงินสินเชื่อ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย นั้น

.....(ชื่อธนาคาร).....ขอรับรองว่า.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/
บุคคลธรรมดา).....มีวงเงินทุนหมุนเวียนในวงเงินไม่ต่ำกว่า..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....) และยินดีให้วงเงินสินเชื่อภายในวงเงิน..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....)

ขอแสดงความนับถือ

.....
.....(ชื่อผู้ลงนาม).....
.....(ชื่อธนาคาร).....



แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่ออิเล็กทรอนิกส์

เลขที่.....

วันที่.....

เรื่อง รับรองวงเงินสินเชื่อ

ตามที่.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา)..... เลขประจำตัว
ผู้เสียภาษีอากร/เลขประจำตัวประชาชน เลขที่.....จะขอเข้ารับการขึ้นทะเบียน
เป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ซึ่งตามหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอต้องเสนอหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ/จะเข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ
ซึ่งเนื่องจากการยื่นข้อเสนอกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่าที่กิจการหรือทุนขาดทุนเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอ
ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องขอวงเงินสินเชื่อจากธนาคาร โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จึงมีความประสงค์ให้ธนาคาร.....
(ชื่อธนาคาร).....รับรองวงเงินสินเชื่อ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย นั้น

.....(ชื่อธนาคาร).....ขอรับรองว่า.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/
บุคคลธรรมดา).....มีวงเงินทุนหมุนเวียนในวงเงินไม่ต่ำกว่า บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....) และยินดีให้วงเงินสินเชื่อภายในวงเงิน บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....)

ขอแสดงความนับถือ
.....(ชื่อธนาคาร).....

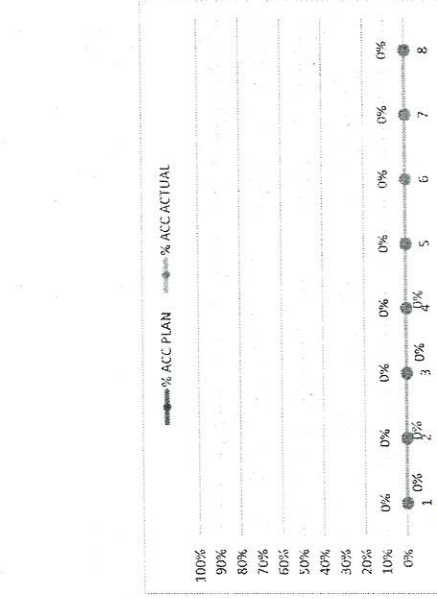
** เอกสารฉบับนี้จัดพิมพ์โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ **



ตัวอย่างแบบงบการจัดทำแผนการห้ามงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	รากคลัตพัฒนา	เป็นเงิน	%
1	งานเข้าโครงสร้างต้น	ลบ.ม.				
	รายการ....	ลบ.ม.				
	รายการ....	ลบ.ม.				
2	งานผิวพื้น	ตร.ม.				
	รายการ....	ตร.ม.				
	รายการ....	ตร.ม.				
		รวม				0%

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	รากคลัตพัฒนา	เตือน...	เตือน...	เตือน...	เตือน...
1	งานเข้าโครงสร้างต้น	ลบ.ม.						
	รายการ....	ลบ.ม.						
	รายการ....	ลบ.ม.						
2	งานผิวพื้น	ตร.ม.						
	รายการ....	ตร.ม.						
	รายการ....	ตร.ม.						
		รวม						



1) กรณีต้องยัง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานทั้งสิ้นปุ๊ป จำนวน 8 เดือน



2) หมายถึง ระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของคณะกรรมการก่อสร้าง เช่น งานเข้าโครงสร้างเต็ม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาลากยาวของสิ่งที่ต้องรักษา)

3) หมายถึง ร้อยละของงานที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามแผนประเมินเดือนของแต่ละเดือน คิดเป็น 100 %

4) Money คุณภาพงานและรายจ่าย คำนวณจากอัตรายจ่ายตามแผนงานที่ยกไปยังค่าแรงงานของเดือนรายได้

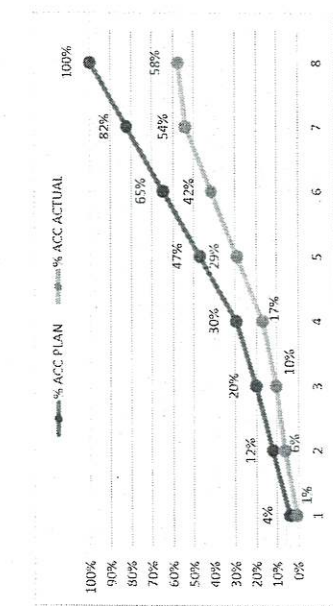
5) % PLAN ร้อยละของแผนดำเนินงาน คำนวณจากอัตรายจ่ายตามแผนดำเนินการ เมื่อเทียบกับคุณภาพของงานทั้งโครงการ

ຕ່ວມຢ່າງຈິງຂອງການຮັບທຳແຜນການທຳງານ

ທີ່	ຮາຍການ	ຫຼາຍກູ	ບົຮມານາງ	ຮາຄາຕ່ອນນາຍ	ເປັນເຈັນ	% ເປັນເຈັນ	ຕ່ວມຢ່າງຈິງຂອງການຮັບທຳແຜນການທຳງານ							
							1	2	3	4	5	6	7	8
1	ການຊື້ໂຄຮງສໍາເລີມ	ຫຼາຍກູ	ບົຮມານາງ	ຮາຄາຕ່ອນນາຍ	ເປັນເຈັນ	% ເປັນເຈັນ	25	25	25	25	20	20	20	20
		a1	ລັບມ.	100	5,000	16%	500,000	240,000	8%	16%	150,000	150,000	150,000	150,000
2	ການພົມວາຈ	ຫຼາຍກູ	ບົຮມານາງ	ຮາຄາຕ່ອນນາຍ	ເປັນເຈັນ	% ເປັນເຈັນ	50	50	50	50	25	25	25	25
		b1	ຫຼາຍກູ	400	2,000	26%	800,000	800,000	26%	26%	200,000	200,000	200,000	200,000
		b2	ຫຼາຍກູ	300	5,000	49%	1,500,000	1,500,000	49%	49%	500,000	500,000	500,000	500,000
			ຮ່ວມ		3,040,000	100%								

Money

AccMoney



- ໜາກຍ່າທີ່
1) ການເຕັມວ່າຍັງ ກໍານົດຮະບະດາກາກ່ອສ້າງຕາມແນວດ້ານພື້ນຖານໜີ້ບັນດາໃນນາມພື້ນຖານ
2) ຮະຫວາດກາກ່ອສ້າງຕາມແນວດ້ານນາມພື້ນຖານຂອງການຮັບທຳແຜນການທຳງານ
3) ຮະຫວາດກາກ່ອສ້າງຕາມແນວດ້ານນາມພື້ນຖານຂອງການຮັບທຳແຜນການທຳງານ
4) Money
5) % PLAN

- 1) ການເຕັມວ່າຍັງ ກໍານົດຮະບະດາກາກ່ອສ້າງຕາມແນວດ້ານພື້ນຖານໜີ້ບັນດາໃນນາມພື້ນຖານ
2) ຮະຫວາດກາກ່ອສ້າງຕາມແນວດ້ານນາມພື້ນຖານຂອງການຮັບທຳແຜນການທຳງານ
3) ຮະຫວາດກາກ່ອສ້າງຕາມແນວດ້ານນາມພື້ນຖານຂອງການຮັບທຳແຜນການທຳງານ
4) Money
5) % PLAN



ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	รคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	% เต็มที่ 3	เต็มที่ 4 เต็มที่ 5	หมายเหตุกัน 1 น 2		หมายเหตุที่ 7 เดือนที่ 8
								คงเหลือ	คงเหลือ	
1	งานรื้อครองร้างติดมุก	a1	ลบ.ม.	100	5,000	500,000	16%	20	20	เดือนที่ 7 เดือนที่ 8
		a2	ลบ.ม.	120	2,000	240,000	8%			
2	งานผึ่งทาง	b1	ลบ.ม.	400	2,000	800,000	26%	50	50	เดือนที่ 7 เดือนที่ 8
		b2	ลบ.ม.	300	5,000	1,500,000	49%			

$\frac{100,000}{3,040,000} \times 100 = 3.29\%$

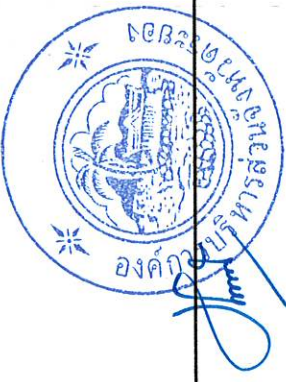
รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	รคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	% เต็มที่ 3	เต็มที่ 4 เต็มที่ 5	คงเหลือ	คงเหลือ	คงเหลือ	หมายเหตุ
Money	คงเหลือ	220,000	220,000	410,000	495,000	535,000	615,000			
AccMoney	คงเหลือ	540,000	540,000	1,170,000	1,665,000	2,200,000	2,815,000			
% PLAN	คงเหลือ	7.24%	7.24%	13.49%	16.28%	17.60%	20.23%			
% ACC PLAN	คงเหลือ	10.53%	10.53%	17.76%	25.00%	38.49%	54.77%	72.37%	92.60%	
% ACTUAL	คงเหลือ	0.66%	0.66%	3.62%	5.07%	9.44%	11.40%	12.32%	4.05%	
% ACC ACTUAL	คงเหลือ	0.66%	0.66%	5.72%	9.34%	14.41%	23.85%	35.25%	47.57%	51.61%
% ACC DIFF	คงเหลือ	2.63%	4.80%	8.42%	10.59%	14.64%	19.52%	24.80%	40.99%	

$\frac{(500,000 \times 20)}{100} = 100,000$

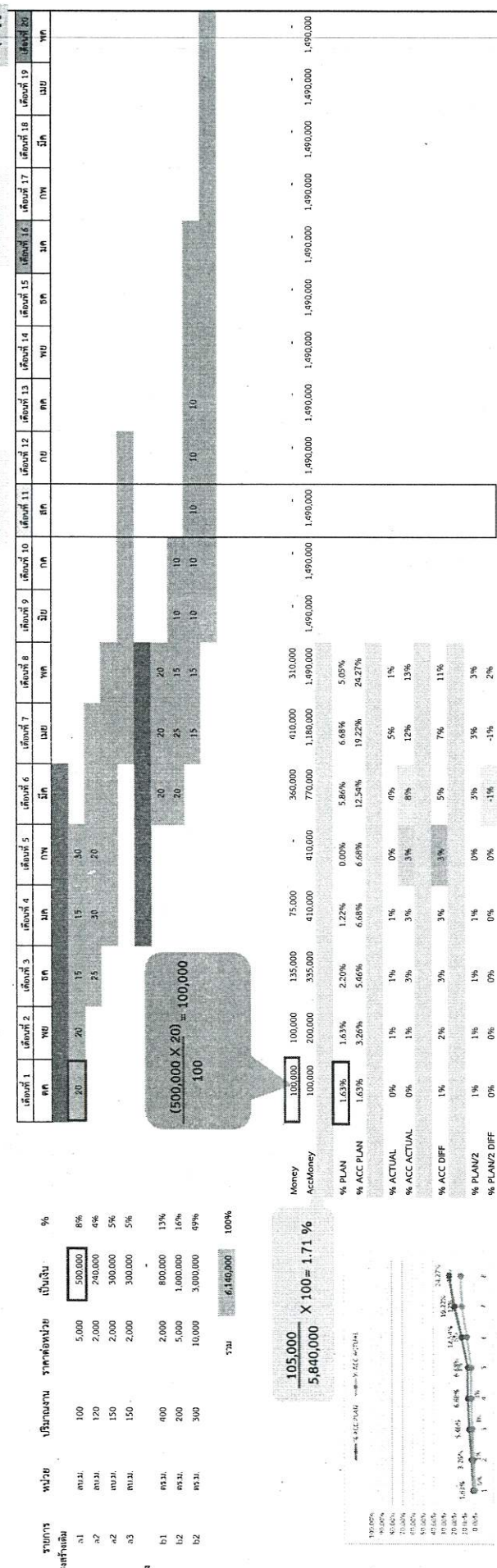
$\frac{100}{100} = 100$

หมายเหตุ:
 1) การตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานห้าปีบูรณาฯ จำนวน 8 เดือน
 2) [] หมายเหตุ หมายเหตุการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของแต่ละรายการก่อสร้าง เพื่อน งานนี้ได้ตรวจสอบแล้วว่า สำเร็จ จำนวน 4 เดือน (ไม่ว่าจะระยะเวลาก่อสร้าง จำนวน 8 เดือน)
 3) [] 20 หมายเหตุ วัสดุของงานที่ผู้รับเข้า去做ค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่ายตามแผนงานประเมินได้เทียบเท่ากับค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่ายจริง (แต่ละรายการก่อสร้าง รวมทั้ง 100 %)
 4) Money บุคลากรและรายการ คำนวณจากการก่อสร้างตามแผนงานเพื่อบรรทุกค่าใช้จ่ายของแต่ละรายการ
 5) AccMoney บุคลากรและ stemming และต้นทุน
 6) % PLAN วัสดุของแผนทำในงาน คำนวณจากบัญชีของงานตามแผนงานเพื่อก่อสร้าง
 7) % ACC PLAN วัสดุของแผนดำเนินงานและสม
 8) % ACTUAL วัสดุของรายการดำเนินงานจริง
 9) % ACC ACTUAL วัสดุของรายการดำเนินงานจังหวัด
 10) % ACC DIFF วัสดุของความแตกต่างระหว่างทำงงานจริงเพียบกับแผนดำเนินการของรัฐ

โดยความยินยอมเป็นความลับของผู้รับผิดชอบ



ตัวอย่างการคำนวณผลการประเมินการดำเนินการตามแผนภาระงาน กรณีรับมอบหมายมาใน 1 ปี



นายสมชาย วงศ์สวัสดิ์

- หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลในส่วนนี้ ให้เข้าใจว่าเป็นการดำเนินการต่อเนื่องโดยไม่มีการหยุดชะงัก ยกเว้น จัดซื้อ จัดจ้าง และการนำเสนอผลการดำเนินการ ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการต่อเนื่องกัน 1 ปี (ไม่รวมระยะเวลาการพัฒนา ซึ่งมี 4 เดือน)
- 1) แหล่งทุน: ทุนของคณะกรรมการและผู้ลงทุนเอกชนที่เข้าร่วมลงทุน จำนวน 8 เดือน
 - 2) แหล่งทุน: ยอดคงเหลือของทุนของผู้ลงทุนเอกชนที่เข้าร่วมลงทุน จำนวน 8 เดือน 加上 จัดซื้อ จัดจ้าง และการนำเสนอผลการดำเนินการ ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการต่อเนื่องกัน 1 ปี (ไม่รวมระยะเวลาการพัฒนา ซึ่งมี 4 เดือน)
 - 3) แหล่งทุน: ยอดคงเหลือของทุนของผู้ลงทุนเอกชนที่เข้าร่วมลงทุน จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการพัฒนา ซึ่งมี 100 %)
 - 4) Money ยอดคงเหลือของทุนของผู้ลงทุนเอกชนที่เข้าร่วมลงทุน จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการพัฒนา ซึ่งมี 100 %)
 - 5) % PLAN ยอดคงเหลือของทุนของผู้ลงทุนเอกชนที่เข้าร่วมลงทุน จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการพัฒนา ซึ่งมี 100 %)

2.40

0.50

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

ตามสัญญาที่ ๑๘๐๙๒๖๗๘ อั่งกฤษฎีแห่งประเทศไทย จังหวัดระยอง จ.ร. ๐๗๔-๑๔๗๓๐

โครงการ

บริษัทงาน

ผู้รับจำนำ

หอยดู
เรือสำลับ
วงจินต์กำลัง

หมู่ตี้สัญญา
ผู้ควบคุมงาน

ก่อสร้างด้วย

จำนวน

นัดตรวจนับงวดที่.....

วันที่.....

รายการของผู้รับจำนำ

เวลา.....

ภาระหนี้สินคงเหลือต่อสร้าง ๑ : ๑๐

- ปืนมีด ขนาด 4 มม.
- พันธุ์เสือชวา ตัวอักษรเดียว เส้นขาวขนาด 0.025 น.
- เส้าและโครงคร่าไม้บานทูพริก ติดตั้งแหลมซีโค ใจไฟเขียวแรง
- หรา อ.บจ. ร.ช. เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.50 เมตร
- ข้อป้ายเดียว ขนาด 0.025 เมตร

หมายเหตุ

- ผู้รับจำนำต้องจัดทำหนี้ท้าให้จัดการติดต่อ ณ จุดเริ่มต้นสุดของต่อสร้าง จำนวน ๒ จุด ตามรูปแบบกำหนดโดยต้นสร้าง
- ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย เช่น ทนายความ, กฎหมายอาชญากรรม, ตະພານຄວາມ夷าว 30 ม. ที่นี่ไป เป็นต้น
- สำหรับงานก่อสร้างทั้ง ๑ หลัง ให้ติดต่อไปยังโครงการจราจร ๑ ชั้น ๑๘๐๙๒๖๗๘ อาคาร ผ่านทาง ๑ ชั้น ๑๘๐๙๒๖๗๘ ทาง

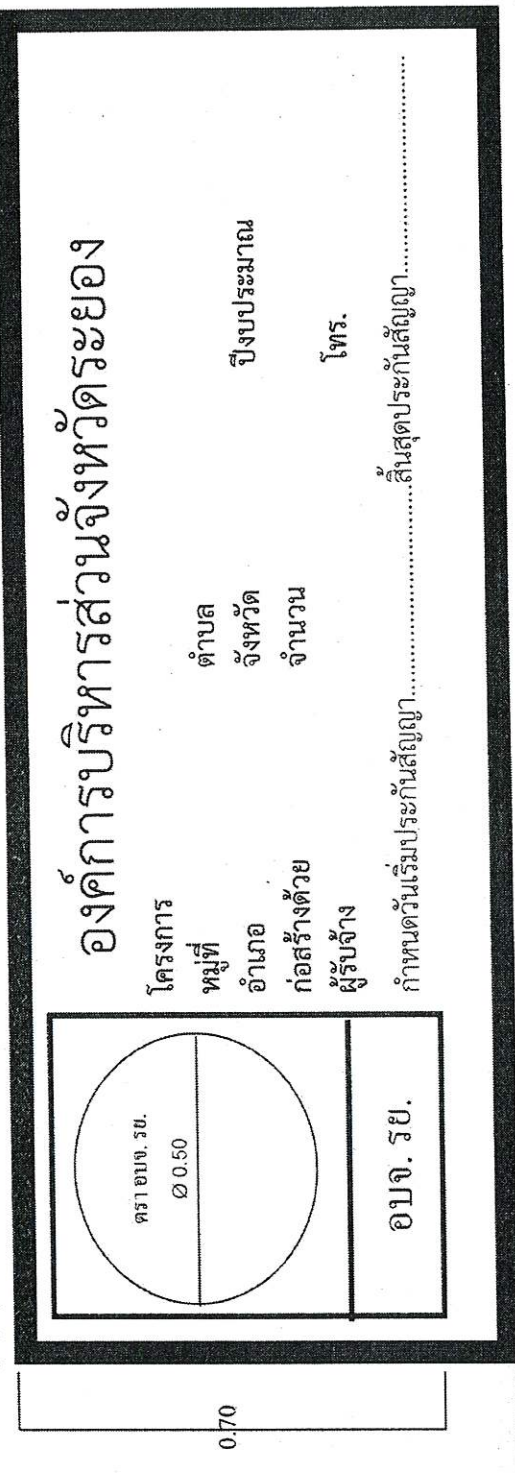
แบบฟอร์มที่ บจ. บ-172543

แบบฟ้าวยโครงการตราเวรเมบบ ก

1 : 10

0.025
0.05
0.50

(สำหรับโครงการพื้น ยุดต่อสีร้ามน้ำว่า 500,000 นา)



หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างต้องดัดแปลงผู้เชื่อมต่อ ณ จุดที่ไม่แนedlyชัดเจนที่หัวต่อตัวง จำนวน 2 จุดบนรูปแบบ กำหนดพ่วงงานก่อสร้างที่ไม่ทราบว่า เช่น ถนน, ชุมชนภายนอก, ดูเหมือนว่าจะเป็น สำหรับงานก่อสร้างที่ต้อง จุติ ฯ เสื่อให้ติดตั้งรูปโครงสร้าง จำนวน 1 จุด เช่น ทางว ผู้มีส่วนได้เสีย พาน, ลูกเรือ, สะพานรวมยาวไม่เกิน 30 ม. เพื่อหนึ่น ให้พน หรือต่อกันต่อเพื่อ 2 ครั้ง, ดังนั้นก่อนใช้เสื่อพนพัฒนาตัวอ่อนหักตัวหัก 2 ครั้ง จุดติดตั้ง, ระบายน้ำ, ความถูงต่าง ๆ ผู้รับผิดชอบงานเป็นผู้กำหนด เพื่อความเหมาะสมของอุปกรณ์

รูปแบบอิฐตกกระถาง

1. ปูผ้าเชือกอย่างเดียว บนพื้นที่ที่ต้องติดตั้ง 1.2 นา.
2. เล姣่อหัวเชือกอิฐภายนอก หรือเล姣่อหัวเชือก ก่อตั้งฐาน 0.10 x 0.10 เมตร สำหรับตัวอักษรที่ติดตั้ง 3. พื้นสีสีเหลือง ตัวอักษรสีดำ
4. ตราลงจ. รบ. สำเนาผู้รับผิดชอบ 0.50 เมตร
5. ตรอก่างชาติสำหรับ 0.025 เมตร
6. ความถูงของตัวอักษร เช่น 0.10 เมตร
7. ความถูงของตัวอักษรขนาด 0.06 เมตร
8. ความถูงของตัวอักษรขนาดเล็ก 0.06 เมตร
9. โครงสร้างอิฐที่ต้องติดตั้ง 1" x 1" ห้ามจากหินปูท่า 0.075 m. ให้ช่อง

