

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างทางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายสีแยกโรงพยาบาลวังจันทร์ - คลองไผ่ เทศบาลตำบลชุมแสง มีความ captions เกี่ยวต่อเนื่องกับ หมู่ที่ ๑ ตำบลชุมแสง อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง / องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง โครงการก่อสร้างทางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายสีแยกโรงพยาบาลวังจันทร์ - คลองไผ่ เทศบาลตำบลชุมแสง
3. จำนวนงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖,๘๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป โครงการก่อสร้างทางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายสีแยกโรงพยาบาลวังจันทร์ - คลองไผ่ เทศบาลตำบลชุมแสง มีความ captions เกี่ยวต่อเนื่องกับ หมู่ที่ ๑ ตำบลชุมแสง อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง โดยวงท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 เมตร (มอก.)พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ความยาวรวม 972 เมตร และร่างระบายน้ำ ค.ส.ล. ความยาวรวม 375 เมตร (ตามแบบ อบจ.รย.)

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ - ๕ มี.ค. ๒๕๖๕ เป็นเงิน 6,919,751.52 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหล็ก

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 พานุพงศ์ นาวินปกาสิทธิ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท

7.2 มนัส พุ่งขจร กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 ถกล๊ะ สุนทรเวชพงษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการ

ถกล๊ะ สุนทรเวชพงษ์

03 มีนาคม 2568 15:08:14



ရေးဆွဲမှုပါန်များ၊ အမြတ်မြတ်သူများ၊ အမြတ်မြတ်သူများ၊ အမြတ်မြတ်သူများ၊

卷之三

ลำดับที่	รายการงานเอกสาร	หน่วย	จำนวน	ราคากลาง	ราคากลางอย่างไทย	ราคากลางทั่วไป	ราคากลางทั่วไป X FN	ราคากลางทั่วไป X FN	ราคากลางทั่วไป X FN
1	1. งานวางท่อระบายน้ำ คลส.พร้อมบอชัก	ลบ.ม.	478.800	22.03	10,547.96	1.3634	30.03		14,381.08
2	1.2 ท่อเหล็ก	ลบ.ม.	29.160	632.29	18,437.57	1.3634	862.06		25,137.78
3	1.3 คอลนาร์ดหยาบ	ลบ.ม.	58.320	2,026.00	118,156.32	1.3634	2,762.24		161,094.32
4	1.4 งานเคลื่อนเครื่องโครงสร้าง	ลบ.ม.	198.170	2,568.80	509,059.09	1.3634	3,502.30		694,051.16
5	1.5 งานไม้แบบ	ลบ.พ.	314.750	495.33	155,905.11	1.3634	675.33		212,561.02
6	1.6 งานคนปาระกอกอบติดตั้งไม้แบบ	ตร.ม.	1,259.000	139.00	175,001.00	1.3634	189.51		238,596.36
7	1.7 ไม้ครัวปาระกอกอบแบบ	ลบ.พ.	94.430	448.60	42,361.29	1.3634	611.62		57,755.38
8	1.8 เหล็กเสริม RB Ø 9 มม.	บาท/ตัน	12.420	24,597.64	305,502.68	1.3634	33,536.42		416,522.35
9	1.9 เหล็กเสริม DB Ø 12 มม.	บาท/ตัน	3.480	23,168.91	80,627.80	1.3634	31,588.49		109,927.94
10	1.10 ลูกน๊อกเหล็ก	กก.	477.000	59.58	28,419.66	1.3634	81.23		38,747.36
11	1.11 ตัวบูรณาการ	กก.	251.000	35.51	8,913.01	1.3634	48.41		12,151.99
12	1.12 ห้อง PVC Ø 2"	ห้อง	38.000	104.95	3,988.10	1.3634	143.08		5,437.37
13	1.13 เหล็ก HRB ขนาด 50 x 50 x 3 มม.	หอน	124.000	347.82	43,129.68	1.3634	474.21		58,803.00

卷之三

แบบฟอร์มรายงานทรัพย์สินประจำงวดก่อนต่อรำภำgent สำหรับ แหล่งที่มาและทรัพย์สิน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประการดราคาจ้างก่อสร้างจราจรทางด้วยบาน้ำหนักคอมิวเตอร์เสริมเหล็กกันน้ำเสียและการพยาบาลรั่วซึมพร - คลองไผ่ เทศบาลตำบลทุ่มแสง มีความคาดคะเนว่าต้องก่อสร้าง หมู่ที่ ๑ ตำบลทุ่มแสง

อัตราก่อสร้างที่ต้องใช้สำหรับจัดซื้อจัดจ้าง ตามวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding)

หมายเหตุ: งานก่อสร้าง ออกตามงบประมาณที่ได้ระบุไว้ในเอกสาร

ลำดับที่ ตามลัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาขาย	ราคาหุ้น	FN	ราคาก่อสร้าง X FN
14	1.14 เหล็ก PL ขนาด 100 x 100 x 7 มม.	ตัน	83,000	1,708.36	141,793.88	1.3634	23,291.17
15	1.15 งานทาสีกันสนิม+ทาสีเงาปูน 1.16 งานโครงสร้าง (STRUCTURES)	ตร.ม.	348,000	105.00	36,540.00	1.3634	143.15
16	1.16.1 งานหอกลมมอนเริร์ตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1.00 ม. 2. งานระบายน้ำ	ม.	877,000	2,818.09	2,471,464.93	1.3634	3,842.18
17	2.1 ติดตั้ง	ลบ.ม.	356,000	22.03	7,842.68	1.3634	30.03
18	2.2 ทรายขยาย	ลบ.ม.	37,500	632.29	23,710.87	1.3634	862.06
19	2.3 งานคอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	101,240	2,568.80	260,065.31	1.3634	3,502.30
20	2.4 งานแม่แบบ	ลบ.ม.	288,000	495.33	142,655.04	1.3634	675.33
21	2.5 งานคอนกรีตติดตั้งแม่แบบ	ตร.ม.	1,443,000	139.00	200,577.00	1.3634	189.51
22	2.6 แม่คราบแม่แบบ	ลบ.ม.	86,000	448.60	38,579.60	1.3634	611.62
23	2.7 เหล็กเสริม RB Ø 6 มม.	บาท/ตัน	1.600	25,258.60	40,413.76	1.3634	55,100.12
24	2.8 เหล็กเสริม RB Ø 9 มม.	บาท/ตัน	4,770	24,597.64	117,330.74	1.3634	159,968.73

ถูกต้อง ตามที่ระบุข้างบน
๐๓ มีนาคม ๒๕๖๘ ๑๕:๑๐:๐๗

แบบฟอร์มรายงานทรัพยากราก燥ของงานก่อสร้างทาง สีขาว พาน และห้องน้ำ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประการก่อสร้างที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างตามเงื่อนไขที่ได้รับมอบหมายสำหรับ - คลองไผ่ เทศบาลตำบลป่าซาง แม่น้ำตาด ตําบลตาด แขวง

อ้างอิงวันที่ จังหวัดระยอง ด้วยระบบราชการด้วยอีเมล (e-mail) องค์กรส่วนบุคคลและองค์กรที่ได้รับอนุญาต

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

ลำดับที่ ตามลัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาหน่วย	ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้าง X FN
25	2.9 ลาดฝูงเหล็ก	กก.	191,000	59.58	11,379.78	1.3634
26	2.10 เหล็ก PL ขนาด 50 x 50 x 4 มม. หอน	หอน	45,000	455.70	56,962.50	1.3634
27	2.11 ตะปู	กก.	288,000	35.51	10,226.88	1.3634
28	2.12 งานทรายสำโนน+หินด้านใน	ตร.ม.	150,000	105.00	15,750.00	1.3634
29	3. งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม.	1.000	22.03	22.03	1.3634
รวมราคาราก燥						6,919,751.52



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปรายการค่าใช้จ่ายของส่วนราชการ สำนักงาน แหล่งท่องเที่ยว

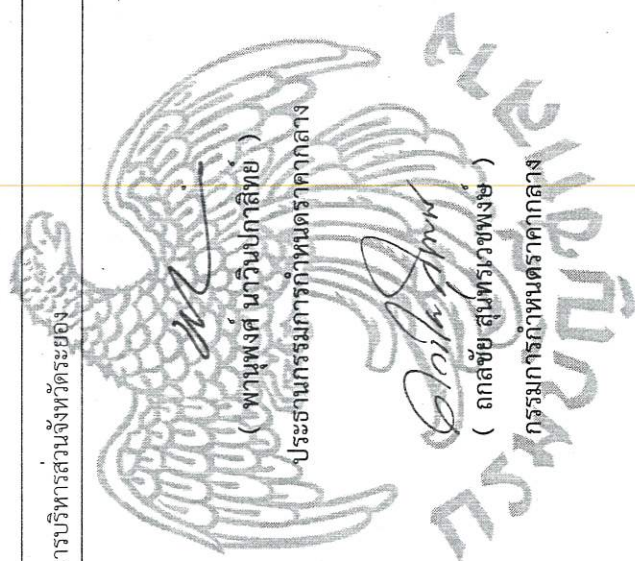
ชื่อโครงการ/งานอย่างร่าง ประการตามที่ออกโดยผู้อำนวยการในส่วนราชการ เกี่ยวกับการดำเนินการใดๆ ที่ได้รับอนุมัติ เสิร์วิสเมล็ดกันสาขี่ยเอกสารพิเศษจากผู้อำนวยการ คณานุบันทึกวันที่ - คลื่อนไหว เทคนิคทำบล็อกแมส ฝึกความคิดที่ยวต่อเนื่องกับ หน้าที่ ๓ ตามที่ระบุ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานอย่างร่าง

สถาบันวิจัยน้ำ จังหวัดระยอง ด้วยวิธีประมวลผล (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานอย่างร่าง

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยอง/องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยอง



(มนัส พัฒนา)

(มนัส พัฒนา)

กรรมการสำนักงานเขตฯ

กรรมการสำนักงานเขตฯ



การแบ่งงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างวังท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายสีแยกโรงบาลวังจันทร์ - คลองไฝ่เทศบาลตำบลชุมแสง มีความคาดการณ์ว่าจะใช้เวลา ๑๘๐ วัน สำหรับการดำเนินการ ๑๘๐ วัน

งวดที่ ๑

ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินร้อยละ ๔๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ว่างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร (มอก.) พร้อมป้อพักทั้งหมด (ไม่รวมต่อปากป้อพัก) และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันเริ่มสัญญาจ้าง

งวดที่ ๒ (งวดสุดท้าย)

ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินร้อยละ ๖๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ต่อปากป้อพักพร้อมวางแผนฝาป้อพัก ค.ส.ล.แล้วเสร็จ, งานก่อสร้างร่างระบายน้ำทั้งหมดแล้วเสร็จ, งานติดตั้งป้ายโครงการแบบ ก. จำนวน ๒ ชุด และงานอื่นๆ ที่คงเหลือตามรูปแบบและรายการแล้วเสร็จทั้งหมดรวมทั้งห้องทำงานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ภายใน ๑๘๐ วัน นับแต่วันเริ่มสัญญาจ้าง

มาตรฐานฝีมือช่าง วิศวกรโยธา

หมายเหตุ : กองซ่างขอเสนอ ดังนี้

๑. อัตราค่าปรับโครงการนี้ร้อยละ ๐.๒๕ ต่อวัน เนื่องจากมีผลกระทบต่อการจราจร
๒. ระยะเวลาคำประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง ๒ ปี
๓. ให้ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนงานให้ผู้ว่าจ้างอนุมัติภายในกำหนด ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
๔. ผู้ประกอบการที่มีสิทธิ์เป็นผู้ยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ สาขางานก่อสร้างทาง ต้องขึ้นทะเบียนขึ้นต่อหน่วยงานของรัฐ ตามประกาศคณะกรรมการราคากลาง และขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ที่มีสิทธิ์เป็นผู้ยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๐

(นายพานุพงษ์ นาวินปกาสิทธิ์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สำเนา)

ที่ นรา 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำนุบัตรบัญชี ถนน 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาข้อความเดือนผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง
เรียน

ข้อสั่ง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นรา 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532
สั่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กกส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

คณะกรรมการประชุม

ตามที่ได้รับหนังสือคุณนายรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาข้อความเดือนผู้ประกอบอาชีพงาน
ก่อสร้างมาเพื่อรื้อปรับติดต่อไป ดังนี้

บัดนี้ คณะกรรมการเชฟาร์กิจที่จาระน้ำเงินปัตย์หากา枝ก่อสร้างได้เสนอเมื่อวันที่
หลักเกณฑ์ ประพฤติงานก่อสร้าง ศูนย์ และวิธีการคำนวณที่ใช้กับลักษณะแบบปรับราคาได้ รวม
6 ชั้น มาเพื่อคุณนายรัฐมนตรีที่จาระน้ำเงินมติ ความละเอียดปราฏตามลิํงที่ส่งมาด้วย

คุณนายรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่
คณะกรรมการเชฟาร์กิจที่จาระน้ำเงินแก้ไขปัตย์หากา枝ก่อสร้าง เสนอ ชั้น 6 ชั้น โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า
"ก่อนหรือ" ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานดูตามภูมิภาคว่าด้วยการบริหารราชการ
ส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และ
หน่วยงานอื่นของรัฐต้องปรับติดต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานดูตาม
ภูมิภาคว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็น
ราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐต้องปรับติดต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันต์กุล
(นายอนันต์ อนันต์กุล)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองบันดิตธรรม

โทร. 2828149



เมื่อนี้ไป หลักกณฑ์ประเกตางนก่อสร้าง สูตรและวิธีการดำเนินการที่ใช้บันถัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เมื่อนี้ไปและหลักกณฑ์

1. ที่บัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมทั้งงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งมีภาระค่าจ้างในลักษณะเหมือนกับรากฐานที่ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หน่วยเงิน อุดหนุนและหน่วยรายชั่วขึ้นที่บิลภาระค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในสื่อชนไชและ หลักเกณฑ์ความที่ได้กำหนดนี้

2. ที่บัญญາแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มนหรือลดภาระงานจากภาระงานเดิมตาม ที่บัญญາ เมื่อตัวนี้เริ่มใช้แล้วจะถูกห้ามไม่ให้ใช้ต่อไปจนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะนี้อัตราเบี้ยค่าเชื้อจัดซื้อที่จัดตั้งไว้ในที่บัญญานี้ ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะนี้อัตราเบี้ยค่าเชื้อจัดซื้อที่จัดตั้งไว้ในที่บัญญานี้ ให้ใช้ต่อไปจนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง

3. การน้ำที่บัญญานแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้รับจ้างต้องแจ้งแก่ผู้ประกอบการให้ผู้รับจ้าง ทราบ เช่น ในประกาศประกาศราคาก่อสร้าง แต่ต้องระบุในที่บัญญานี้ว่าภาระงานน้ำที่บัญญานี้ จะ ให้ที่บัญญานแบบปรับราคาได้ พึงยอมทั้งหมดที่ภาระงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการดำเนินการที่ ให้มีการปรับเพิ่มนหรือลดภาระงานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างที่ต้องปรับเปลี่ยนภาระงานน้ำที่บัญญานี้ ต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ แต่ให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเพิ่มน้ำที่บัญญานแบบปรับราคาได้นี้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภาระในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานของสูตรที่กำหนด มาก ที่น้ำที่กำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องภาระน้ำที่บัญญานนี้ก่อสร้างที่ผู้รับจ้างได้ออกต่อไป และในกรณีที่ผู้รับจ้างจะต้องบริษัทเขียนกันหากผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างที่เป็นผู้บัญญารับเรียกเงินกัน จากผู้รับจ้างโดยตรง หรือให้หักภาระของภาระต่อไป หรือให้หักภาระของภาระต่อไป แล้วแต่กรณี

5. การยื่นขอเพิ่มน้ำที่บัญญานแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและอนุมัติ สำนักงบประมาณและให้ดีออกใบอนุญาตฯ วินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด



๗. ประการที่ก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานซึ่งหามาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคางานค่าหน่วยหรือราคางานเป็นเงินที่ต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง
 P_0 = ราคาก่อสร้างที่หามาก่อสร้างประมูลได้ หรือราคางานเป็นวงเงินที่ระบุไว้ในสัญญาแล้วทุกราย

K = ESCALATION FACTOR ที่หักส่วน 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างาน หรือหักเพิ่ม 4% เมื่อค้องเรียกค่างานทัน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ด้วยอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงแรม โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัลจิเนอร์ บินเนเซี่ยม สำราญชั้นนำ โรงแรม กัลส์พิสสู โรงแรมรัตน์ เป็นต้นและให้หมายความรวมถึง

1.1 ให้ห้างของอาคารบรรจุภัณฑ์ขายเน้นเจ้าหน้าที่ แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบ้าน

1.2 ประปาของอาคารบรรจุภัณฑ์ห้องน้ำเจ้าหน้าที่ แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายนอก

1.3 ระบบห้องหรือระบบสายต่างๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ห้องเก็บสายไฟให้สำหรับเครื่องปรับอากาศ สายถือที่ฯ ฯ ฯ

1.4 ทางเดินน้ำของอาคารนั่งห้องน้ำห้องน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จัดเป็นสำหรับอาหาร เครื่องดื่มน้ำที่ติดกับอาคาร โดยข้อง สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องหักราหรือเครื่องมืออุปกรณ์ที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ ห้องน้ำ

1.6 ทางเข้าออกอาคาร ลิฟต์ ห้องน้ำ ก่ออาคาร โดยข้อง ๓ แสดง

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 \text{ Ni } + 0.10 \text{ CuCo } + 0.40 \text{ NiMo } + 0.10 \text{ SiSo }$



หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การถังดิน การบดดิน การขุดเป็นเนื้อดิน การเก็บขับเคลื่อน การขุด - ถนนบดดันหนาเข็ม กลอง หินกลอง หินก้อนน้ำ หินทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการบดดินให้หมายความล้วนคือการบดดินหรือหินหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณภาพบดดันหนาเข็ม แกะนี้ข้อกำหนดวิธีการบด รวมทั้งมีการบดดันโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานดูดีสำหรับใช้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเพื่อบา ชลประทาน

นี้ ให้รวมดึงงานบดดิน EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 M/M_0 + 0.40 E/E_0 + 0.20 F/F_0$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่ที่มีน้ำหนักมากที่เป็นรูปไข่ปืน หรือรูปไข่เหลี่ยม ให้ลักษณะหนาแน่นที่ต้องการ โดยในชื่อว่าระหว่างหินใหญ่จะแบ่งด้วยหินขัดหินดัดหินหินทราย ขนาดตั้ง ๆ และหินทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณภาพบดดันของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึบ งานหินเรียง ยกเว้น หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อการป้องกันการหลุดสะท้อนของ ลักษณะและห้องล้าน้ำ

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.20 F/F_0$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆไป ระยะทางขันข้าม ไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดหินคงที่ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.45 + 0.15 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานพิภาก PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.40 A/A_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$



3.2 งานพิภาน SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ Au/Ao} + 0.20 \text{ Ev/Eo} + 0.10 \text{ Fu/Fo}$$

3.3 งานพิภาน ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ Au/Ao} + 0.10 \text{ Ev/Eo} + 0.10 \text{ Fu/Fo}$$

3.4 งานพิภานบกอนกรีดเสริมเหล็ก หมายถึง พิภานบกอนกรีดที่ใช้เหล็กเสริมชั้นประดับคัวซัลต์แกรงเหล็กด้านหน้าอ้อดะแกรงดวลดหลักด้าเยื่อนติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเต็อย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อตันต้า (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความเดียวกันกับนกอนกรีดเสริมเหล็กบริเวณก่อสร้างทาง (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

3.5 งานท่อระบายน้ำท่อนกรีดเสริมเหล็กແฉงานปูอหัง หมายถึง ท่อนกรีดเสริมเหล็กด้านหน้ารูบานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำท่อนกรีดเสริมเหล็ก งานดาดฟุนกรีดเสริมเหล็กรองระบายน้ำและบิเวลลาก ก่อสร้าง รวมทั้งงานปูอหังกอนกรีดเสริมเหล็กและงานกอนกรีดเสริมเหล็กอันที่มีรูปเป็นหยาดลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อทึบ (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้าทึบ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

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

3.6 งานโครงสร้างกอนกรีดเสริมเหล็กແฉงานเบื้องกันตั้ง หมายถึง สะพาน กอนกรีดเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากกอนกรีดเสริมเหล็กก่อสร้าง (R.C. BEARING UNIT) ห้องเหล็กกอนกรีดเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องทึบนำโครงสร้างกอนกรีดเสริมเหล็ก เพื่อกันหลังกอนกรีดเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือกอนกรีดเสริมเหล็กและลังก่อสร้างอันที่มีลักษณะ คล้ายคลึงกัน

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



3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน
โครงสร้างเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าและสูง เสาไวท์บล็อก โทรทัศน์ หรือ
งานโครงสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน เช่น กีดขวางทางเดินด้วยเหล็ก กัน แต่ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม สำหรับการใช้ในประเทศไทย

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

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทาน ไม่ว่ามีขนาดใดๆ หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กซึ่งก่อสร้างในแนวคลองท่อส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปรับเทาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ น้ำตก ร่องน้ำ สะพานน้ำ ก่ออุด ใช้ฟ่อน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานประตูน้ำเหล็ก แต่ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม สำหรับการชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่มีบานประตูน้ำเหล็ก แต่ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม สำหรับการชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทั่วราชบูรน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื่อม 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 งานอาคารชลประทานรวมขนาด หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดต่ำ ที่ก่อสร้างในแนวคลองท่อส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปรับเทาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้าน้ำ หอรับน้ำ ประตูระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัลม้ำ ห่ออุดและอาคารชลประทานชนิดต่ำ ๆ ที่มีบานประตูน้ำ แต่ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม สำหรับการชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทั่วราชบูรน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื่อม 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 งานบานประตู TRASH RACK และ STEEL LINER หมายถึง บานประตู เหล็กครึ่งวงกว้างและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห้อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.45 \text{ Ct/Co}$$



4.4 งานเหล็กเสริมกอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริม ในงานกอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย หงษะบานน้ำหนัก หรืออาจใช้ชุดประทวน ประทอกบนของขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานเหล็กดึงกล้าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ I/Io} + 0.60 \text{ Si/Sio}$$

4.5 งานกอนกรีต ไม่ว่าจะเหล็กและกอนกรีตความคล่อง หมายถึง งานกอนกรีต เสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กอ่อนแพยกตัวน้ำหนักทางข้างทางของงานฝาย หงษะบานน้ำหนักหรือ อาจใช้ชุดประทวนประทอกบนของขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานกอนกรีตดึงกล้าวเท่านั้น

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

4.6 งานฝาย หมายถึง การเข้าหัวร่องหัวทั้งหัวกรุบนาคราในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินดูดหรือหินที่แตกหัก เพื่อจัดเรียงน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซม ฐานรากอาคารชุดประทวน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดจีดันน้ำปูน

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

4.7 งานอัดจีดันน้ำปูน ค่าอัดจีดันน้ำปูนจะเพิ่มนี้หรือลด ให้เฉพาะราคาก็เป็นตัวเปลี่ยนตามค่าใช้จ่ายของชิ้นงานที่ต้องการหักห้ามชิ้นเดียวที่สุด ไม่เดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่ปิดของปีงบประมาณ

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานทางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์ไว้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหีบอุปกรณ์

$$= 0.40 + 0.10 \text{ I/Io} + 0.10 \text{ Mu/Mo} + 0.40 \text{ ACvACo}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหีบอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ I/Io} + 0.10 \text{ Mu/Mo} + 0.40 \text{ PVCo/PVCvCo}$$



5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและห่อด้วยอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.15 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.15 F/F_0$$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและห่อด้วยอุปกรณ์และให้รวมกับงาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.10 E/E_0 + 0.30 GIPt/GIPo$$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และห่อด้วยอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.30 PE/PEo$$

5.3 งานปรับปรุงระบบดูไมงค์สั่งน้ำ้และการ SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.15 E/E_0 + 0.35 GIPt/GIPo$$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยก้อนกรีด

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mu/Mo + 0.05 Su/So + 0.30 PVCl/PVCo$$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบกระเบื้อง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.05 I/I_0 + 0.05 M/M_0 + 0.65 PVCl/PVCo$$

5.6 งานวางท่อเหล็กอ่อนสั่งเกรด

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.25 I/I_0 + 0.50 GIPt/GIPo$$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้หมายงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียและสถานีไฟฟ้าข้อมูล

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายสั่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์

ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข้อมูล



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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข่อย หมายถึง เอกภาระการติดตั้ง^{อุปกรณ์ไฟฟ้าท่านน้ำ}

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

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน ติดตั้ง BOUNDARY POST

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

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข่อย

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

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มก่อนก่อตัวโครงสร้าง

5.8.1 งานเสาเข็มก่อนก่อตัวโครงสร้าง

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

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

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

ประการงานและชุดครองไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของภาระไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างทางส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวาระดูแลรักษาอุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวาระดูแลรักษาอุปกรณ์

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



ดัชนีราคาที่ใช้กำหนดค่าสูตรนี้ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงมหาภัย

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ปีกของประมวลราคา
Ct	=	ดัชนีราคาระบบชั้นต้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคาระบบชั้นต้น ในเดือนที่ปีกของประมวลราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะหลักและชิ้นต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะหลักและชิ้นต์) ในเดือนที่ปีกของประมวลราคา
St	=	ดัชนีราคาน้ำดื่ม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาน้ำดื่ม ในเดือนที่ปีกของประมวลราคา
Gt	=	ดัชนีราคาน้ำดื่มเพื่อเรียบหักผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาน้ำดื่มเพื่อเรียบหักผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ปีกของประมวลราคา
At	=	ดัชนีราคานอกประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคานอกประเทศ ในเดือนที่ปีกของประมวลราคา
Et	=	ดัชนีราคาก่อสร้างอักราคาและบริการ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างอักราคาและบริการ ในเดือนที่ปีกของประมวลราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหุบมนต์เรือ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหุบมนต์เรือ ในเดือนที่ปีกของประมวลราคา
ACt	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหุบมนต์เรือ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหุบมนต์เรือ ในเดือนที่ปีกของประมวลราคา
$PVCt$	=	ดัชนีราคาน้ำ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
$PVCo$	=	ดัชนีราคาน้ำ PVC ในเดือนที่ปีกของประมวลราคา
$GIPt$	=	ดัชนีราคาน้ำเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
$GIPo$	=	ดัชนีราคาน้ำเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ปีกของประมวลราคา



PET = คํัชນีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน
แต่ละงวด

PEo = คํัชนีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ปีกของ
ประภาราคา

Wt = คํัชนีราคางานไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = คํัชนีราคางานไฟฟ้า ในเดือนที่ปีกของประภาราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ด้วยคํัชนีราคาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงมหาพิชัย โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K นำหัวรับกรณีที่มีงานก่อสร้างผลิตโดยประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างบันก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้ตอกดดึงกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณมาค่า K กำหนดให้ใช้เดบทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้หัวเดบสัมพันธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลลัพธ์ที่ก่อน แล้วเพิ่มนำผลลัพธ์ไปคูณกับดัชนีเดบของที่หน้าเดบสัมพันธ์นั้น

4. ให้หัวจ่ายเงินที่มีหน้ออกราคาค่างานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรคำนวณก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเดบส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานเดิมเดบก่อสร้าง (โดยไม่เกิน 4% แรกไป)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรค่าว่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนก่อนที่หัวจ่ายงานอาจสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่หัวจ่ายงานจริง แล้วตัวค่า K ตัวใดจะมีค่าหนึ่งกัน

6. การจ่ายเงินเดลิเวอรี่งานที่ผู้รับจ้างทำได้แล้วจะลดค่าเดษัญญาไปก่อน ตัวนี้ค่างานหนึ่งเดบค่างานลักษณะเดียวกันจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบค่าชั้นราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงานนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อถึงวันเดบเงินเดบให้ให้ข้อที่ความลักลูงเรื่องกิจกรรมกับสำนักงานประมาณ



สูตรการปรับราคา 35สุด

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	งานพื้นเรียง	K 2.2 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Mt / Mo + 0.20^* Ft / Fo$
2	งานเจาะระบิดิน	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 คอนกรีต	K 3.4 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3	งานคูและบ่อพัก คอนกรีต	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	งานอาคารชุดประทาน ไม่รวมบ้านเหล็ก	K 4.1 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4	งานอาคารชุดประทาน รวมบ้านเหล็ก	K 4.2 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
4	งานบ้านเหล็ก	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 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* ACo / ACo$
5	จัดหาและรับวางท่อ PVC	K 5.1.3 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* PVCo / PVCo$
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	งานปรับปูฐูไมงค์สั่งน้ำ	K 5.3 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Et / Eo + 0.35^* GIpt / GIpo$
5	งานวางท่อ PVC หุ้มคอนกรีต	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	งานวางท่อ PVC กลับทราย	K 5.5 = $0.25 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PVCo / PVCo$
5	งานวางท่อ GIP	K 5.6 = $0.25 + 0.25^* It / Io + 0.50^* GIpt / GIpo$
5	งานโครงสร้างเหล็กเสารส	K 5.7.1 = $0.60 + 0.25^* It / Io + 0.15^* Ft / Fo$
5	งานฐานรากเสารส	K 5.7.2 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo + 0.10^* St / So$
5	งานฐานรากอุปกรณ์ส่วนย่อย	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	งานสายสั่งแรงสูง เจพะค่าแรง	K 5.9.1 = $0.80 + 0.05^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Ft / Fo$
5	งานสายสั่งแรงสูง รวมจัดหาและติดตั้ง	K 5.9.2 = $0.45 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* Wt / Wo$

ที่มา: ที่คลอกจากนิติบัญญัติความหน้าที่ที่ ๒๐๓/๑ ๑๙๗ ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๓๑



ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

โครงการ
.....รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	บูนซีเมเนต์						
๒	กระเบื้อง						
๓	ผ้าเดาบัน						
๔	หลอดไฟ						
๕	โคมไฟ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๙๐	๓๐

ลงชื่อ (คุณญาณีย์ผู้รับจ้าง)



ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศไทย	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข่อง	ตัน			
๓	เหล็กเส้นรวม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)			๐๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ (คุณญาฝ่ายผู้รับจ้าง)



0.50

ເມືອງຫຼວງພະບາດ

กานนคุณว่า ตาบลัมพะจะ อาภอยู่ของรัฐยอง จังหวัดระยอง

ପ୍ରକାଶକ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

100

၁၂၅

၁၂၅

۱۶

၁၀၈

ပေါ်လျှောက်ခြင်း၊ ပေါ်လျှောက်မှုပေါ်လျှောက်ခြင်း၊ ပေါ်လျှောက်မှုပေါ်လျှောက်မှု

กําลังที่ ๑

19

५४

卷之三

๑. ប្រាយីដើមទី ហានា នៅ នាម.

๒. ផ្លូវតីខេះ គឺវករសារទីភ្នំ លោកអាមេរិក ០.០៣៧ ម.

៣. សង្កាត់ប្រាយីដើមបានរាយការណ៍ ចិត្តឯកសារពីរឿងបានរាយការណ៍ នៅខែមីនា ឆ្នាំ ១៩៨៦

៤. ទីរាយីដើមទី ហានា នៅ នាម ០.០៣៥ ម៉ែត្រ



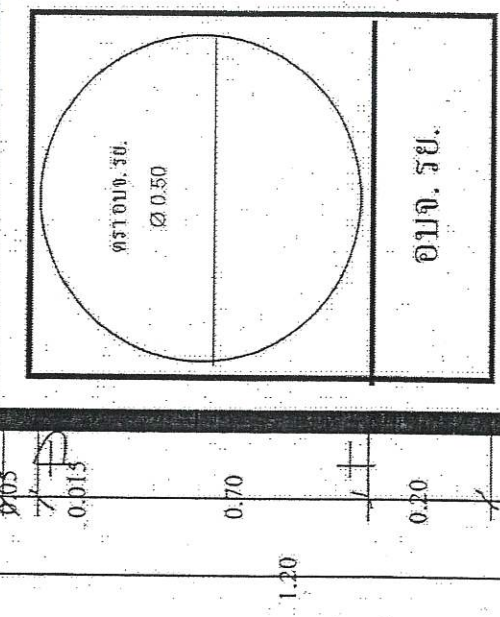
จุดเด่นที่สำคัญที่สุดคือการตัดต่อแบบต่อเนื่องโดยไม่มีรอยต่อ ทำให้ภาพดูน่าเชื่อถือและมีความลึกซึ้งมากยิ่งขึ้น รวมทั้งการใช้แสงและเงาอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ตัวละครและสถานที่ในภาพดูมีชีวิตและน่าสนใจมากยิ่ง

ເມນັດວິທະຍາ ໧-1/2543

แบบฟรีด์ครองการความเรียบ

(สำหรับโครงสร้างที่มีผิวเคลือบห้องร่มมากกว่า 500,000 ม.ม.)

1 : 10



องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

หมู่ที่

อำเภอ

ก่อสร้างด้วย

ผู้รับจำนำ

จำนวน

โทร.

ปูบประมาน

กำหนดวันเข้าประจำและลุบตากลาง 0.00 บ.

สินสอดประจำนับถ้วนวัน

2.40

หมายเหตุ

๑. บังคับใช้ของเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๔.
๒. ยกเว้นเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายนที่มีความชื้นมาก ๗๐% ขึ้นไปเป็นต้นไป。
๓. บังคับใช้ของเดือนตุลาคมถึงเดือนมีนาคม。
๔. ห้ามบ่อบ่อ ห้ามทิ้งขยะลงในบ่อ.
๕. กรณีไม่สำนักงานฯ ๐.๐๒๕ เมตร.
๖. ความสูงของดินร่องทางห้ามต่ำกว่า ๐.๑๐ เมตร.
๗. ความกว้างของดินร่องทางห้ามต่ำกว่า ๐.๐๖ เมตร.
๘. ความกว้างของดินร่องทางห้ามต่ำกว่า ๐.๐๖ เมตร.
๙. โครงการปูทรายหินหิน ๔๗๘๘.๗๗ ตารางเมตร ห้องละ ๐.๐๗๕ ม. ให้เช่า

หมายเหตุ

๑. บังคับใช้ของเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๔.
๒. ยกเว้นเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายนที่มีความชื้นมาก ๗๐% ขึ้นไปเป็นต้นไป。
๓. บังคับใช้ของเดือนตุลาคมถึงเดือนมีนาคม。
๔. ห้ามบ่อบ่อ ห้ามทิ้งขยะลงในบ่อ.
๕. กรณีไม่สำนักงานฯ ๐.๐๒๕ เมตร.
๖. ความสูงของดินร่องทางห้ามต่ำกว่า ๐.๑๐ เมตร.
๗. ความกว้างของดินร่องทางห้ามต่ำกว่า ๐.๐๖ เมตร.
๘. ความกว้างของดินร่องทางห้ามต่ำกว่า ๐.๐๖ เมตร.
๙. โครงการปูทรายหินหิน ๔๗๘๘.๗๗ ตารางเมตร ห้องละ ๐.๐๗๕ ม. ให้เช่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ

เลขที่.....

วันที่.....

เรื่อง รับรองวงเงินสินเชื่อ

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

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

ขอแสดงความนับถือ

.....(ชื่อผู้ลงนาม)
.....(ชื่อธนาคาร)



แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่ออิเล็กทรอนิกส์

เลขที่.....

วันที่.....

เรื่อง รับรองวงเงินสินเชื่อ

ตามที่.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา)..... เลขประจำตัว
ผู้เสียภาษีอากร/เลขประจำตัวประชาชน เลขที่..... จขขอเข้ารับการขึ้นทะเบียน
เป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ซึ่งความหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอต้องเสนอหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ/จะเข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ
ซึ่งเนื่องจากการยื่นข้อเสนอกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าหรือข้อราชการหรือหนี้ต้องชำระเบี้ยน หรือมีแต่ไม่เพียงพอ
ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอดังข้อ上 ของเงินสินเชื่อจากธนาคาร เดຍต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จึงมีความประสงค์ให้ธนาคาร.....
(ชื่อธนาคาร)..... รับรองวงเงินสินเชื่อ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย นั้น

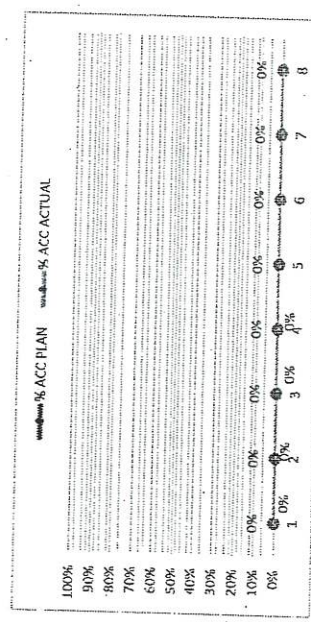
.....(ชื่อธนาคาร)..... ขอรับรองว่า.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/
บุคคลธรรมดา)..... มีวงเงินทุนหมุนเวียนในวงเงินไม่ต่ำกว่า..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....) และยินดีให้วงเงินดังเชื้อกายในวงเงิน..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....)

ขอแสดงความนับถือ
(ชื่อธนาคาร)

** เอกสารฉบับนี้จัดพิมพ์โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ **



ពេជ្ជរាជការនាយកដ្ឋាន សាស្ត្រ និង សាធារណរដ្ឋបាល



1) សារិយភាព:

សារិយក្រុងការបង្កើតរឹងក្នុងការបង្កើតរឹង និងការបង្កើតរឹង

นรีโน่โครงสร้างเต็ม กำหนดระยะเวลาการอุดรั่ง จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการก่อสร้างทั้งหมด)

กิจกรรมการสอนสร้างชั้นแต่ละรายการก่อสร้าง คิดเป็น 100 %

กิจกรรมและงานที่มีภาระทางกายภาพมาก ต้องควบคุมอาหารอย่างดีและรับประทานอาหารที่มีประโยชน์

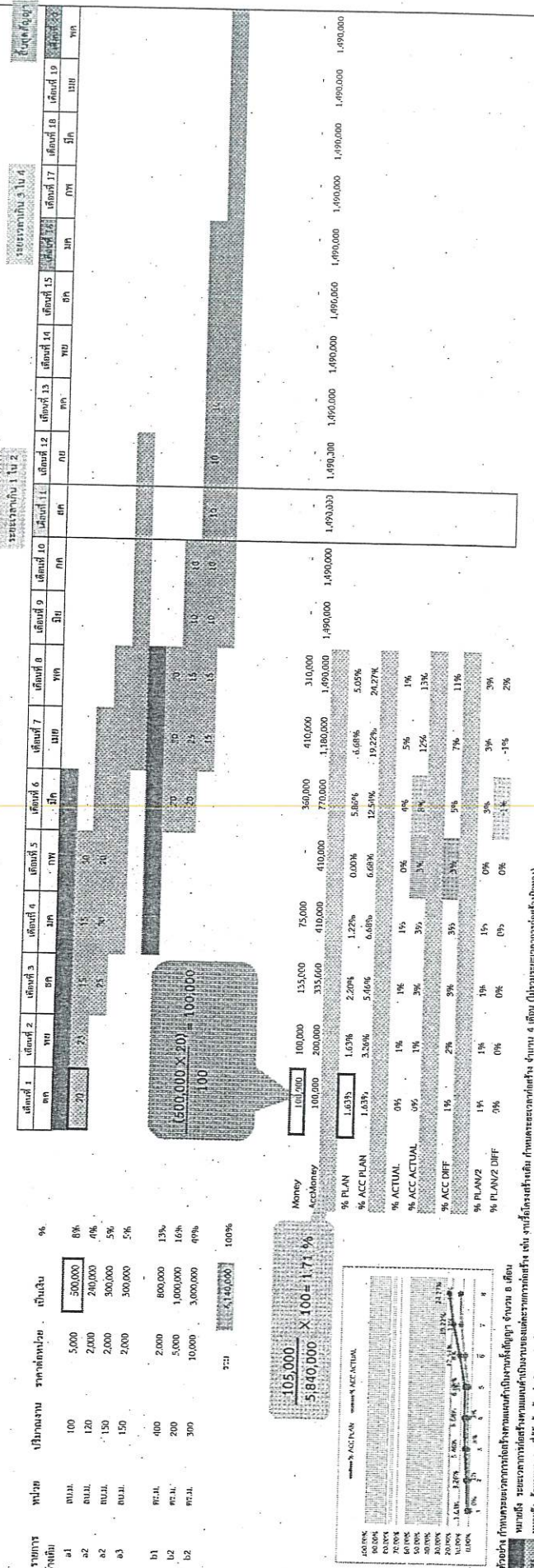
สังคมชุมชนที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมและศาสนา เช่น ชาวพุทธ คริสต์ โรมันคาทอลิก โปรเตสแตนต์ จารย์ ลัทธิ ฯลฯ ที่มีความเข้าใจและเคารพในกันและกัน



ตัวอย่างวิธีการจัดทำแผนการทํางาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคากลาง	เป็นเงิน	% เป็นเงิน	1 2 3 4 5 6 7 8								
							ตค	พย	สค	มค	กพ	เมค	นย	พค	
1	งานซ่อมโครงสร้างใหม่	a1	ลบ.ม.	100	5,000	500,000	16%	25	25	25	25				
		a2	ลบ.ม.	120	2,000	240,000	8%	50	50						
2	งานผังทาง	b1	ตร.ม.	400	2,000	800,000	26%			20	20	20	20	20	
		b2	ตร.ม.	300	5,000	1,500,000	49%			25	25	25	25	25	
				รวม	3,040,000	100%									
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															
<hr/>															

ຕົວຢ່າງການຄໍານາມແລະກາປະປະເມີນການຕົກລົງໃນການທາມແນບງານກໍຮັນຮະບອບເວລາໃກນ 1 ປີ



- 1) ກົດຂອບໃຈການຄໍານາມທີ່ກຳລັງໃຫຍ່ເປັນໄປ ດັ່ງນີ້
- 2) ນາມມາດ ຮັບເອົາການຄໍານາມທີ່ກຳລັງໃຫຍ່ເປັນໄປ
- 3) ນາມມາດ ມີຜົນການທີ່ກຳລັງໃຫຍ່ເປັນໄປ
- 4) Money ພົມການທີ່ກຳລັງໃຫຍ່ເປັນໄປ
- 5) % PLAN ຖະນາຍານທີ່ກຳລັງໃຫຍ່ເປັນໄປ

