

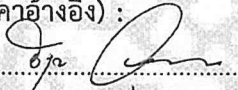
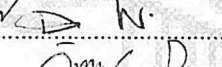
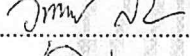
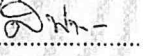
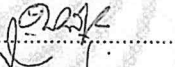
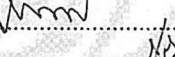
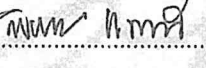
ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

- 1. ชื่อโครงการ :** การจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกในนิคมอุตสาหกรรม
- 2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ :** การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- 3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร :** ใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปี เป็นเงินทั้งสิ้น 66,447,175,200 บาท ประเภทงบททำการ เริ่มตั้งแต่ปี งบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยเป็นค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกในนิคมอุตสาหกรรมต่อเดือนเพื่อใช้เป็นค่าจ้างเดือนฐานที่ประกันราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ ตามสูตรและวิธีการคำนวณที่กำหนด ตลอดระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน 25 ปี ดังนี้
 - (1) งบประมาณค่าจ้างปีที่ 1 – 3 (ปีงบประมาณ 2566-2568) จัดสรรงบททำการสำหรับการดำเนินงานช่วงที่ 1 รวม 6 นิคมอุตสาหกรรม เดือนละประมาณ 18,186,321 บาท หรือปีละประมาณ 218,235,853 บาท
 - (2) งบประมาณค่าจ้างตั้งแต่ปีที่ 4 เป็นต้นไปสำหรับการดำเนินงานช่วงที่ 2 รวม 14 นิคมอุตสาหกรรม เดือนละประมาณ 221,490,584 บาท หรือปีละประมาณ 2,657,887,005 บาท

ทั้งนี้ในการจัดสรรงบประมาณ งบททำการ แต่ละปีงบประมาณ จะคำนึงถึงค่าจ้างที่จ่ายจริงตามสูตรและวิธีการที่กำหนดโดยเฉลี่ยต่อเดือน และเพื่อเหลือเพื่อขาดผันแปรตามค่าจ้างที่จ่ายจริงแต่ละเดือนแต่ละนิคมอุตสาหกรรม รวม 14 แห่ง ไม่เกินร้อยละ 10 ของค่าจ้างเฉลี่ยนั้น
- 4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) :** ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 เป็นเงินทั้งสิ้น 66,447,175,200 บาท ซึ่งเป็นวันที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้ความเห็นชอบการคำนวณราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โดยเป็นการประมาณราคาค่าจ้างต่อเดือน (ค่าจ้างเดือนฐาน) ตามสูตรและวิธีการที่กำหนดในข้อกำหนดขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) รวมเป็นค่าจ้างเดือนฐานสำหรับนิคมอุตสาหกรรมทั้ง 14 แห่ง วงเงินทั้งสิ้น 221,490,584 บาท (สองร้อยยี่สิบเอ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นห้าร้อยแปดสิบสี่บาทถ้วน) จำแนกเป็นค่าจ้างเดือนฐานแต่ละนิคมอุตสาหกรรมตามเอกสารแนบท้าย

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : เป็นการคำนวณราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ตามสูตรและวิธีการคำนวณค่าจ้างที่กำหนดในร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) ซึ่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยให้ความเห็นชอบ ดังนั้น การคำนวณราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ค่าจ้างต่อเดือนตามสูตรและวิธีการที่กำหนด ซึ่งเป็นค่าจ้างเดือนฐานที่ใช้ในการประกวดราคาก่อสร้างที่กำหนด ที่เป็นหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดเป็นการเฉพาะของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ใช้กับการจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคภายในนิคมอุตสาหกรรม ทั้ง 14 แห่ง ในครั้งนี้ จึงเป็นราคามาตรฐานที่ใช้ในการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ ค่าปริมาณงาน อัตราค่าวัสดุคุณภาพและอัตราค่าจ้างบุคลากรตามที่กำหนด ค่าดัชนีใช้ของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และอื่น ๆ โดยมีสูตรและวิธีการคำนวณค่าจ้างเดือน และคำอธิบายวิธีการคำนวณตามรายละเอียดแนบท้าย

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) :

- 6.1 ...นายอธิพล จิรวัฒน์บรรยาย..... 
6.2 ...นายธีรรุณ เจริญสุข..... 
6.3 ...นางสาววิชชุดา สีมาขาว..... 
6.4 ...นางสาวลักษณ์ พางศรีสุนันทา..... 
6.5 ...นางสาวดรุณี สุวรรณชาตรี..... 
6.6 ...นายสมพร หลงปาน..... 
6.7 ...นายปรีดา คัมภิรานนท์..... 
6.8 ...นางสาวพิพยา แแดงมณี..... 
6.9 ...นายศุภณัฐ ชีวะประภานนท์..... 

สูตรและวิธีการคำนวนค่าจ้างเดือน และคำอธิบายวิธีการคำนวน

การคำนวนค่าจ้างบริหารจัดการระบบสารสนเทศและการคำนวนมีรายละเอียด ลักษณะและสูตรวิธีการคำนวน ดังนี้

1. กำหนดให้จ่ายค่าจ้างแก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือน
2. คำนวนค่าจ้างจะแยกเป็นรายนิคมอุตสาหกรรมและแยกตามประเภทการบริการที่มีของแต่ละนิคม อุตสาหกรรม จำแนกเป็นค่าจ้างประเภทต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1. ค่าจ้างบริการน้ำดิบ (บาท/เดือน)
 - 2.2. ค่าจ้างบริการน้ำประปา (บาท/เดือน)
 - 2.3. ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย (บาท/เดือน)
 - 2.4. ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกและพื้นที่ส่วนกลาง (บาท/เดือน)
- หันนี้ ค่าจ้างบริการแต่ละประเภท ให้รวมค่าใช้จ่ายในการบริหารและบริการทั่วไปประจำสำนักงานของผู้รับจ้าง ทั้งที่ในส่วนที่ผู้รับผิดชอบดำเนินการเอง การจ้างเหมาเฉพาะงาน หรือการจ้างช่วงดำเนินงาน และอื่น ๆ
3. โครงสร้างสูตรการคำนวนค่าจ้างทุกประเภทเป็นดังนี้

ค่าจ้าง	=	ค่าจ้างพื้นฐาน (Base Wage) + ค่าจ้างแปรผัน (Variable Wage)
(บาท/เดือน)		(บาท/เดือน)

3.1. ค่าจ้างพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2[A \times (L_n/L_0)]$

A คือค่าจ้างคงที่ของแต่ละประเภทค่าบริการและแต่ละนิคมอุตสาหกรรมประกอบด้วย
ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารแนบ 9 ซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอต้องคำนวนและยื่นข้อเสนอ
ไว้ ค่าจ้างคงที่ดังกล่าวเป็นตัวเลขคงที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดระยะเวลาดำเนินงานตาม
สัญญา เว้นแต่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงแก้ไขรายละเอียดหรือขอบเขตการดำเนินงานที่
มีผลกระทบต่อค่าตัวเลขคงที่ดังกล่าว

y_1 คือสัดส่วนค่าจ้างพื้นฐานที่มีการปรับตามดัชนีบริโภคทั่วไป

y_2 คือสัดส่วนค่าจ้างพื้นฐานที่มีการปรับตามอัตราค่าแรงขั้นต่ำ

CPI_n คือค่าดัชนีบริโภคทั่วไปตามประกาศของกระทรวงพาณิชย์ ณ เดือนที่จ่ายค่าจ้าง

CPI_0 คือค่าดัชนีบริโภคทั่วไปตามประกาศของกระทรวงพาณิชย์ที่ประกาศ ณ เดือนที่ยื่นข้อเสนอ

L_n คืออัตราค่าแรงขั้นต่ำตามที่กฎหมายประกาศใช้ในพื้นที่จังหวัดที่นิคมอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ณ
เดือนที่จ่ายค่าจ้าง

L_0 คืออัตราค่าแรงขั้นต่ำตามที่กฎหมายประกาศใช้ในพื้นที่จังหวัดที่นิคมอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ณ
เดือนที่ยื่นข้อเสนอ

3.2. ค่าจ้างแปรผัน = $aV + bV + cV = V (a+b+c)$

V คือปริมาณของสินค้าหรือบริการที่จัดเก็บเงินได้จริงในรอบเดือน

โดย V กำหนดเป็นปริมาตร (ลบ.ม.) สำหรับค่าน้ำดิบ, ค่าน้ำประปา, ค่าน้ำเสีย และ V กำหนดเป็นพื้นที่ (ร.²) สำหรับค่าบำรุงรักษา

- a คือเป็นค่าคงที่ของค่าน้ำที่ซื้อจากแหล่งอื่นต่อการให้บริการ 1 ลูกบาศก์เมตร
- b คือเป็นค่าคงที่ของค่าพลังงานไฟฟ้าต่อการให้บริการ 1 ลูกบาศก์เมตรหรือ 1 ไร่
- c คือเป็นค่าคงที่ของค่าใช้จ่ายอื่นๆ ต่อการให้บริการ 1 ลูกบาศก์เมตรหรือ 1 ไร่

กำหนดให้ $a = a (a_n/a_0)$

a_n คืออัตราค่าน้ำที่ซื้อจากแหล่งอื่นต่อ 1 ลูกบาศก์เมตร ณ เดือนที่จ่ายค่าจ้าง

a_0 คืออัตราค่าน้ำที่ซื้อจากแหล่งอื่นต่อ 1 ลูกบาศก์เมตร ณ เดือนที่ยื่นข้อเสนอ

กำหนดให้ $b = b (Ft_n/Ft_0)$

Ft_n คือค่า Power Factor ณ เดือนที่จ่ายค่าจ้าง

Ft_0 คือค่า Power Factor ณ เดือนที่ยื่นข้อเสนอ

กำหนดให้ $c = c (CPI_n/CPI_0)$

CPI_n คือค่าดัชนีบริโภคที่ว่าไปตามประกาศของกระทรวงพาณิชย์ ณ เดือนที่จ่ายค่าจ้าง

CPI_0 คือค่าดัชนีบริโภคที่ว่าไปตามประกาศของกระทรวงพาณิชย์ ณ เดือนที่ยื่นข้อเสนอ

ดังนั้น รูปแบบทั่วไปของค่าจ้างเป็นไปตามสูตร ดังนี้

$$\text{ค่าจ้าง} = \{ y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2[A \times (L_n / L_0)] \} + V [a(a_n/a_0) + b(Ft_n/Ft_0) + c(CPI_n/CPI_0)]$$

4. สูตรการคำนวณค่าจ้างของแต่ละประเภทค่าจ้างเป็นดังนี้

ค่าจ้างบริการน้ำดิบ	$\{ y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2[A \times (L_n / L_0)] \} + V [a(a_n/a_0) + b(Ft_n/Ft_0) + c(CPI_n/CPI_0)]$
ค่าจ้างบริการน้ำประปา	$\{ y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2[A \times (L_n / L_0)] \} + V [a(a_n/a_0) + b(Ft_n/Ft_0) + c(CPI_n/CPI_0)]$
ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย	$\{ y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2[A \times (L_n / L_0)] \} + V [b(Ft_n/Ft_0) + c(CPI_n/CPI_0)]$
ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวก	$\{ y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2[A \times (L_n / L_0)] \} + V [b(Ft_n/Ft_0) + c(CPI_n/CPI_0)]$

5. ค่าจ้างที่คำนวณได้ตามข้อ 3 และ 4 เมื่อร่วมเป็นค่าจ้างแต่ละประเภทแต่ละนิคมอุตสาหกรรมตามข้อ 2 แล้ว จะรวมเป็นค่าจ้างประจำเดือนก่อนรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)
6. ค่าจ้างรวมแต่ละเดือนตาม 5 ให้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) และให้ถือเป็นค่าจ้างต่อเดือนรวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้เรียบร้อยแล้ว

สรุปค่าจ้างของแต่ละนิคมอุตสาหกรรม ประกอบด้วยค่าจ้างบริการต่าง ๆ ดังนี้

ลำดับที่	นิคมอุตสาหกรรม	ค่าจ้าง บริการน้ำดิบ	ค่าจ้าง บริการน้ำประปา	ค่าจ้าง บริการบำบัด น้ำเสีย	ค่าจ้างบริการ สิ่งอำนวยความสะดวก
1	บางชัน	0	✓	0	✓
2	ลาดกระบัง	0	✓	✓	✓
3	บางพลี	0	0	✓	✓
4	บางปู	0	✓	0	✓
5	แหลมฉบัง	0	✓	✓	✓
6	มาบตาพุด	✓	✓	✓	✓
7	ภาคราชวิถี (จังหวัดลำพูน)	0	✓	✓	✓
8	สมุทรสาคร	0	✓	✓	✓
9	พิจิตร	0	✓	✓	✓
10	แก่งคอย	0	✓	✓	✓
11	ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา)	0	✓	✓	✓
12	นครหลวง	0	✓	✓	✓
13	ยะลา	0	✓	✓	✓
14	สงขลา	0	✓	✓	✓

หมายเหตุ : 0 หมายถึง ไม่มี ✓ หมายถึง มี

ค่าจ้างสำหรับนิคมอุตสาหกรรม ลำดับที่ 1 – 8 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568

ค่าจ้างสำหรับนิคมอุตสาหกรรม ลำดับที่ 9 – 14 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565

สูตรค่าจ้างบริหารจัดการระบบสารสนับปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกของตัวบุคคลตามมาตรฐานเดียวกัน
สูตรค่าจ้างบริหารจัดการระบบสารสนับปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกของแต่ละบุคคลตามอัตราที่รวมเป็นตัวหนึ่ง

1. นิคมอุดสาหกรรมบางชั้น

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรค่าจ้าง (บาท/เดือน)
1	ค่าจ้างบริการน้ำประปา	{1 [1,020,471 × (CPIn/CP10)] + 0 [1,020,471 × (Ln/L0)]} + V [14.44 (an/a0) + 0.83 (Ftn/Ft0) + 0.35 (CPIn/CP10)]
2	ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย	{0.59 [970,836 × (CPIn/CP10)] + 0.41 [970,836 × (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 358.76 (CPIn/CP10)]

2. นิคมอุดสาหกรรมลادกระบะ

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรค่าจ้าง (บาท/เดือน)
1	ค่าจ้างบริการน้ำประปา	{1 [1,464,723 × (CPIn/CP10)] + 0 [1,464,723 × (Ln/L0)]} + V [14.44 (an/a0) + 0.95 (Ftn/Ft0) + 0.10 (CPIn/CP10)]
2	ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย	{1 [1,800,895 × (CPIn/CP10)] + 0 [1,800,895 × (Ln/L0)]} + V [1.28 (Ftn/Ft0) + 0.86 (CPIn/CP10)]
3	ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย	{0.62 [2,402,409 × (CPIn/CP10)] + 0.38 [2,402,409 × (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 351.71 (CPIn/CP10)]

3. นิคมอุดสาหกรรมบางแพ

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรค่าจ้าง (บาท/เดือน)
1	ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย	{1 [1,411,120 × (CPIn/CP10)] + 0 [1,411,120 × (Ln/L0)]} + V [1.78 (Ftn/Ft0) + 1.56 (CPIn/CP10)]
2	ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย	{0.73 [1,451,414 × (CPIn/CP10)] + 0.27 [1,451,414 × (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 133.78 (CPIn/CP10)]

4. นิคமอุตสาหกรรมบางปู

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรคำนวณ (บาท/เดือน)
1	ค่าจ้างบริการนำร่องฯ	{1 [1,654,973 x (CPIn/CP10)] + 0 [1,654,973 x (Ln/L0)]} + V [1.44 (an/a0) + 0.79 (Ftn/Ft0) + 0.17 (CPIn/CP10)]
2	ค่าจ้างบริการนำร่องรักษาฯ	{0.60 [2,283,830 x (CPIn/CP10)] + 0.40 [2,283,830 x (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 112.47 (CPIn/CP10)]

5. นิคમอุตสาหกรรมแหลมฉบัง

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรคำนวณ (บาท/เดือน)
1	ค่าจ้างบริการนำร่องฯ	{1 [1,538,972 x (CPIn/CP10)] + 0 [1,538,972 x (Ln/L0)]} + V [17.40 (an/a0) + 0.58 (Ftn/Ft0) + 0.62 (CPIn/CP10)]
2	ค่าจ้างบริการนำบัดน้ำเตี้ย	{1 [1,410,037 x (CPIn/CP10)] + 0 [1,410,037 x (Ln/L0)]} + V [0.70 (Ftn/Ft0) + 0.38 (CPIn/CP10)]
3	ค่าจ้างบริการนำร่องรักษาฯ	{0.64 [3,181,234 x (CPIn/CP10)] + 0.36 [3,181,234 x (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 338.46 (CPIn/CP10)]

6. นิคમอุตสาหกรรมบางนา

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรคำนวณ (บาท/เดือน)
1	ค่าจ้างบริการนำร่องฯ	{1 [1,473,429 x (CPIn/CP10)] + 0 [1,473,429 x (Ln/L0)]} + V [12.63 (an/a0) + 0 (Ftn/Ft0) + 0 (CPIn/CP10)]
2	ค่าจ้างบริการนำร่องฯ	{1 [718,264 x (CPIn/CP10)] + 0 [718,264 x (Ln/L0)]} + V [19.95 (an/a0) + 0.36 (Ftn/Ft0) + 0.96 (CPIn/CP10)]
3	ค่าจ้างบริการนำบัดน้ำเตี้ย	{1 [624,266 x (CPIn/CP10)] + 0 [624,266 x (Ln/L0)]} + V [0.38 (Ftn/Ft0) + 0.84 (CPIn/CP10)]
4	ค่าจ้างบริการนำร่องรักษาฯ	{0.59 [3,578,781 x (CPIn/CP10)] + 0.41 [3,578,781 x (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 196.07 (CPIn/CP10)]

7. นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรคำนวณ (บาท/ตีอน)
1	ค่าจ้างบริการรับประปา	{1 [2,134,072 × (CPIn/CPI0)] + 0 [2,134,072 × (Ln/L0)]} + V [0 (an/a0) + 1.78 (Ftn/Ft0) + 1.11 (CPIn/CPI0)]
2	ค่าจ้างบริการรับน้ำเสีย	{1 [749,981 × (CPIn/CPI0)] + 0 [749,981 × (Ln/L0)]} + V [1.29 (Ftn/Ft0) + 0.35 (CPIn/CPI0)]
3	ค่าจ้างบริการรับน้ำรักษา	{0.59 [2,016,663 × (CPIn/CPI0)] + 0.41 [2,016,663 4 × (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 318.17 (CPIn/CPI0)]

8. นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรคำนวณ (บาท/ตีอน)
1	ค่าจ้างบริการรับประปา	{1 [1,439,003 × (CPIn/CPI0)] + 0 [1,439,003 × (Ln/L0)]} + V [21.11 (an/a0) + 1.03 (Ftn/Ft0) + 0.20 (CPIn/CPI0)]
2	ค่าจ้างบริการรับน้ำเสีย	{1 [1,622,432 × (CPIn/CPI0)] + 0 [1,622,432 × (Ln/L0)]} + V [3.06 (Ftn/Ft0) + 2.49 (CPIn/CPI0)]
3	ค่าจ้างบริการรับน้ำรักษา	{0.68 [1,821,276 × (CPIn/CPI0)] + 0.32 [1,821,276 × (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 365.31 (CPIn/CPI0)]

9. นิคมอุตสาหกรรมพิจิตร

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรคำนวณ (บาท/ตีอน)
1	ค่าจ้างบริการรับประปา	{1 [815,731 × (CPIn/CPI0)] + 0 [815,731 × (Ln/L0)]} + V [2.32 (an/a0) + 2.57 (Ftn/Ft0) + 3.03 (CPIn/CPI0)]
2	ค่าจ้างบริการรับน้ำเสีย	{1 [253,535 × (CPIn/CPI0)] + 0 [253,535 × (Ln/L0)]} + V [0.24 (Ftn/Ft0) + 0.43 (CPIn/CPI0)]
3	ค่าจ้างบริการรับน้ำรักษา	{0.79 [906,159 × (CPIn/CPI0)] + 0.21 [906,159 × (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 49.94 (CPIn/CPI0)]

10. นิคมอุตสาหกรรมแม่กอง

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรคำนวณ (บาท/ตื้อ)
1	ค่าจ้างบริการรับประปา	{1 [804,775 × (CPIn/CP10)] + 0 [804,775 × (Ln/L0)]} + V [0.30 (an/a0) + 1.65 (Ftn/Ft0) + 2.39 (CPIn/CP10)]
2	ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย	{1 [326,316 × (CPIn/CP10)] + 0 [326,316 × (Ln/L0)]} + V [0.19 (Ftn/Ft0) + 1.05 (CPIn/CP10)]
3	ค่าจ้างบริการรับประรักษา	{0.75 [855,651 × (CPIn/CP10)] + 0.25 [855,651 × (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 29.10 (CPIn/CP10)]

11. นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้(จังหวัดสงขลา)

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรคำนวณ (บาท/ตืือ)
1	ค่าจ้างบริการรับประปา	{1 [966,197 × (CPIn/CP10)] + 0 [966,197 × (Ln/L0)]} + V [0 (an/a0) + 1.92 (Ftn/Ft0) + 1.67 (CPIn/CP10)]
2	ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย	{1 [778,174 × (CPIn/CP10)] + 0 [778,174 × (Ln/L0)]} + V [6.75 (Ftn/Ft0) + 2.57 (CPIn/CP10)]
3	ค่าจ้างบริการรับประรักษา	{0.60 [1,216,498 × (CPIn/CP10)] + 0.40 [1,216,498 × (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 103.93 (CPIn/CP10)]

12. นิคมอุตสาหกรรมนครศรีธรรมราช

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรคำนวณ (บาท/ตืือ)
1	ค่าจ้างบริการรับประปา	{1 [765,195 × (CPIn/CP10)] + 0 [765,195 × (Ln/L0)]} + V [7.45 (an/a0) + 1.92 (Ftn/Ft0) + 1.25 (CPIn/CP10)]
2	ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย	{1 [609,058 × (CPIn/CP10)] + 0 [609,058 × (Ln/L0)]} + V [2.23 (Ftn/Ft0) + 0.43 (CPIn/CP10)]
3	ค่าจ้างบริการรับประรักษา	{0.73 [1,045,342 × (CPIn/CP10)] + 0.27 [1,045,342 × (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 53.28 (CPIn/CP10)]

13. นิคอมอตสาหากรรมสระเมือง

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรคำนวณ (บาท/ตีโอน)
1	ค่าจ้างบริการรากประปา	{1 [657,594 × (CPIn/CP10)] + 0 [657,594 × (Ln/L0)]} + V [32.61 (an/a0) + 0.78 (Ftn/Ft0) + 0.46 (CPIn/CP10)]
2	ค่าจ้างบริการรากบั่นเกลี้ยง	{1 [569,885 × (CPIn/CP10)] + 0 [569,885 × (Ln/L0)]} + V [2.93 (Ftn/Ft0) + 1.61 (CPIn/CP10)]
3	ค่าจ้างบริการรากรากษา	[0.65 [853,110 × (CPIn/CP10)] +0.35 [853,110 × (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 44.43 (CPIn/CP10)]

14. นิคอมอตสาหากรรมสระขุตา

ลำดับที่	ค่าบริการ	สูตรคำนวณ (บาท/ตีโอน)
1	ค่าจ้างบริการรากประปา	{1 [667,828 × (CPIn/CP10)] + 0 [657,594 × (Ln/L0)]} + V [32.61 (an/a0) + 0.78 (Ftn/Ft0) + 0.30 (CPIn/CP10)]
2	ค่าจ้างบริการรากบั่นเกลี้ยง	{1 [507,955 × (CPIn/CP10)] + 0 [507,955 × (Ln/L0)]} + V [2.93 (Ftn/Ft0) + 1.41 (CPIn/CP10)]
3	ค่าจ้างบริการรากรากษา	[0.61 [970,774 × (CPIn/CP10)] +0.39 [970,774 × (Ln/L0)]} + V [0 (Ftn/Ft0) + 43.48 (CPIn/CP10)]

สรุประการราคากลางค่าจ้างบริหารจัดการระบบสารสนับโภคและสิ่งอันวายความสะอาดของนิคมอุตสาหกรรม 14 แห่ง