

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- 1 ชื่อโครงการ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2
- 2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,000,000.00 บาท
- 3 ลักษณะงานโดยสังเขป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0203 ตอน มอระบก - ไร่โคกสูง
ระหว่าง กม.106+700 - กม.107+300 ระยะทาง 0.600 กม. ปริมาณงาน 1 แห่ง
- 4 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 10 มีนาคม 2563 เป็นเงิน 999,728.00 บาท
- 5 บัญชีประมาณการราคากลาง ตามเอกสาร แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
ตามแบบ จำนวน 1 แผ่น
- 6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | |
|--|---------------|
| 1 นายวรรณพงษ์ คล่องแคล่ว
รอ.ขท.(ว)นครราชสีมาที่ 2 | ประธานกรรมการ |
| 2 นายปิยะพงษ์ ปลั่งพุดซา
ขม.ขท.นครราชสีมาที่ 2 | กรรมการ |
| 3 นายอนุรักษ์ ทวีทรัพย์
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | กรรมการ |

ราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รหัสงาน 31410 งานไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนคาบคม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง

ระหว่าง กม.106+700 - กม.107+300

งบประมาณตามแผนรายประมาณการ 1,000,000.00 บาท

เรียน ผอ.ขท.นครราชสีมาที่ 2

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ขอเสนอราคา ดังนี้

1

ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET V

ปริมาณ 16 ต้น ราคาหน่วยละ 53,585.00 บาท เป็นเงิน 857,360.00 บาท

2

ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าและค่าหม้อแปลง

ปริมาณ 1 L.S. ราคาหน่วยละ 142,368.00 บาท เป็นเงิน 142,368.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 999,728.00 บาท

(แก้วแสนแก้วหมื่นแก้วพันธ์เจ็ดร้อยยี่สิบแปดบาทถ้วน)

ลงนาม

(นายวรรณพงษ์ คล่องแคล่ว)

ประธานกรรมการ

รอ.ขท.(ว)นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม

(นายปิยะพงษ์ ปลั่งพุดชา)

กรรมการ

ชม.ขท.นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม

(นายอนุศักดิ์ ทวีทรัพย์)

กรรมการ

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



ผอ.ขท.นครราชสีมาที่ 2 เห็นชอบตามคณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอตามข้อ 1-2

รวมเป็นเงิน 999,728.00 บาท

(นายพรชัย ศิลารมย์)

ผอ.ขท.นครราชสีมาที่ 2

ราคาากลาง

1. งานจ้างเหมาทำการงานไฟฟ้าแสงสว่าง

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง

ระหว่าง กม.106+700 - กม.107+300

ระยะทาง

0.600 กม.

ผลผลิต

1 แห่ง

(ปริมาณงาน 16 ต้น)

2. งบประมาณตามแผนรายประมาณการ

1,000,000.00

บาท.

3. รายละเอียดของราคาประมาณงานจ้างเหมา

ตามเอกสาร " ก "

4. ราคาประมาณนำเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	
		หน่วย	จำนวน			
1	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT-OFF	ต้น	16.00	53,585.00	857,360.00	
2	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าและค่าหม้อแปลง	L.S.	1.00	142,368.00	142,368.00	
ราคารวม เป็นเงินทั้งสิ้น					เก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยยี่สิบแปดบาทถ้วน	999,728.00

ตรวจราคาากลางเมื่อ 10 มีนาคม 2563

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

ประธานกรรมการ (รอ.ขท.(ว.) นครราชสีมาที่ 2)

กรรมการ (ชม.ขท.นครราชสีมาที่ 2)

กรรมการ (นายอนุลักษณ์ ทวีทรัพย์)

" เอกสาร ก "

รายละเอียดราคาประมาณการ

ลำดับ		รายการ	ปริมาณงาน		จ้างงานต้นทูน		FACTOR	ค่าจ้างต่อหน่วย (บาท)	รวมค่าจ้างต้นทูนทาง	จ้างงานที่กำหนดให้		
			หน่วย	จำนวน	ค่าจ้างต่อหน่วย	เป็นเงิน				ราคาต่อหน่วย (บาท)	มีเงิน	
1	เสา	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT-OFF	ต้น	16.00	39,392.08	630,273.28	1.3603	53,585.05	857,360.00	53,585.00	857,360.00	
2	ค้ำ	ค้ำชรรบเชื่อมการไฟฟ้าและค้ำหม้อแปลง	L.S.	1.00	142,368.00	142,368.00		142,368.00	142,368.00	142,368.00	142,368.00	
รวมค่าจ้างต้นทูนทาง									772,641.28	รวมค่าจ้างทั้งหมด		999,728.00

1.งานจ้างเหมาทำถาวร งาน ไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนชุม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง

ระหว่าง กม.106+700 - กม.107+300 ระยะทาง 0.600 กม.

ผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 16 ต้น) ราคาประเมิน 24.56 บาท/ลิตร

เลขที่ 2

เงินงบประมาณ	ต้นทูน	5,000,000.00	บ.ฟ =	1.3603	คนปกติ
	ต้นทูน	5,000,000.00	บ.ฟ =	1.3603	
	ทูน =	772,641.28	บ.ฟ =	1.3603	

Factor ที่ใช้	เงินงบประมาณ
F =	1.3603

แบบฟอร์มงานประมาณราคาไฟฟ้าแสงสว่าง

ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT-OFF

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง

ระหว่าง กม.106+700 - กม.107+300

จำนวน 16 ต้น

1.1) รายละเอียดค่างานติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์(ต่อ 1 ต้น)

1.1.1) เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

ราคาเสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด เดือน กรกฎาคม 2560 12,330.00 บาท/ต้น

1.1.2) โคมไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ครบชุด(ไม่รวมค่าแรง)

โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์ เดือน กรกฎาคม 2560 5,990.00 บาท/โคม

1.1.3) ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง

กรณี TWO WAY TRAFFIC DICRECTION

เสาไฟฟ้า H=9.00 m.

- ค่าทาสี ; พื้นที่ทาสี โคมเสา+ต้นเสา = $[(2x(22/7)x0.09)x0.85]=0.48 \text{ ตร.ม.}+(0.40x0.40)=0.16 \text{ ตร.ม.}]x2 \text{ เที้ยว}$
 = 1.282 ตร.ม.@ 70 = 89.74 บาท/ชุด
 - ค่าติดแผ่นสะท้อนแสง 0.15 X 0.15 ม. = 0.045 ตร.ม.@ 970 = 43.65 บาท/ชุด
 รวม = 133.39 บาท/ชุด
 คิดให้ 133.00 บาท/ชุด

1.1.4) ค่าฐานเสาไฟฟ้า Foundation;H=9.00m.

- Excavation , Earth 1.40 ลบ.ม. X 20.34 = 28.47 บาท/ลบ.ม.
 - Backfill 0.77 ลบ.ม. X 38.91 = 29.96 บาท/ลบ.ม.
 - Sand Bed 0.09 ลบ.ม. X 781.37 = 70.32 บาท/ลบ.ม.
 - Lean concrete 0.06 ลบ.ม. X 1,804.00 = 108.24 บาท/ลบ.ม.
 - Concrete 306 ksc, หรือ 30 mpa. 0.48 ลบ.ม. X 2,576.00 = 1,236.48 บาท/ลบ.ม.
 - Formwork "2" 2.88 ตร.ม. X 226.64 = 652.72 บาท/ตร.ม.
 - Reinforce 17.35 kg. x 20.84 = 361.57 บาท/kg.
 - Wire 0.434 kg. x 24.69 = 10.71 บาท/kg.
 - S-lon pipe Dia.2" 2.00 m. x 28.38 = 56.76 บาท/ม.
 - Anchor Bolts(Bolts&Nuts ซีตเสา) 4.00 ชุด x 150.00 = 600.00 บาท/ชุด
 - ค่าวาง(ค่ารถยกชิ้นส่วน(6,500 บาท/วัน) วางได้ประมาณ 20 ฐาน/วัน
 หัวหน้าคนงาน(500บาท/วัน)คนงาน 2 คน(2x300บาท/วัน = (6,500+500+600)/20 = 380.00 บาท
 รวม = 3,535.23 บาท
 คิดให้ 3,535.00 บาท/ชุด

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm.² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสาขึ้นอยู่กับการติดตั้ง ดูคำอธิบาย)

กึ่งคู่ ; ระยะติดตั้ง = 40 m./ ต้น
 สายไฟฟ้ายาว = (ระยะติดตั้ง + ความยาวขึ้นเสาถึงบ็อกเก็ตในเสาไฟฟ้า) x เมื่อการสูญเสีย 5%
 = (40 + 2) x 1.05
 = 44.1 m./ ต้น
 ประเมิน; คิดให้ = 44 m./ ต้น

1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm.² (ใช้ดินในเสาถึงดวงโคม)

เสาไฟฟ้า H = 9.00 m. (กึ่งเดี่ยวและกึ่งคู่)

- กิ่งคู่; สายไฟฟ้ายาว = $[(H^{\text{เสา}} - D) \text{ ความสูงดินถึงช่องเปิด } + L_{\text{บนต้น}}] x N^{\text{จำนวนเส้น}}$
 = $[(7.70 - 0.60) + 2.50] x 4 = 38.40$
 = 38.4 x 1.05 (เผื่อการสูญเสีย 5%)
 = 40.32 m./ ต้น
 ประเมิน; คิดให้ = 40 m./ ต้น (เผื่อการสูญเสีย 5%)

แบบฟอร์มงานประมาณราคาไฟฟ้าแสงสว่าง

ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT-OFF

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคูม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง

ระหว่าง กม.106+700 - กม.107+300

จำนวน 16 ต้น

1.1.7) ชุดวงสายไฟฟ้าพร้อม Precast ปิดทับ (คิดเทียบความยาว = 47.00 m.)

- ค่าแรงงานชุดดิน(0.30x0.60x47.00m.)	5.64 ลบ.ม. x 20.34	=	114.71 บาท/ลบ.ม.
- งานทรายรองพื้น(0.30x0.05x47.00m.x1.25)	0.59 ลบ.ม. x 534.96	=	315.62 บาท/ลบ.ม.
- งานConcrete;Class "C"ปิดทับสายไฟฟ้ากันขโมยช่วงระหว่างเสาหัว-ท้ายและตรงกลางช่วงเสา(0.20x0.30x0.15 m.x 3 จุด)x1.05	0.028 ลบ.ม. x 2,576.00	=	72.12 บาท/ลบ.ม.
- งานกลบดินปิดทับแผ่น Precast[(0.30x0.32x47.00m.)-(0.15x0.08x47.00m.)	5.022 ลบ.ม. x 42.91		215.49 บาท/ลบ.ม.
- ค่าวาง(คนงาน 2 คน ทำได้ประมาณ 25 ม./วัน=(300x2)/25	47.00 ม. x 24.00	=	1,128.00 บาท
		รวม	= 1,845.94 บาท/เมตร
		เฉลี่ยค่างานต้นทุน	= 39.27 บาท/เมตร
		คิดให้	= 37.00 บาท/เมตร

1.5) ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น โดยสิบล้อลากพ่วง ระยะทาง

217.00 กิโลเมตร

- ตามตาราง;ค่าขนส่ง	= 310.38	บาท/ต้น
- ค่าขน-ถ่าย	= 80.00	บาท/ต้น
- น้ำมันก๊าดในการขนส่ง	= 13.00	ต้น/เที่ยว
- จำนวนเที่ยวที่ต้องขนส่ง 16 ต้น/30 ชุด	= 0.53	คัน/เที่ยว
ค่าขนส่งเฉลี่ย	= 169.16	บาท/ต้น
คิดให้	= 169.00	บาท/ต้น

แบบฟอร์มงานประมาณราคาไฟฟ้าแสงสว่าง
ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง
ระหว่าง กม.106+700 - กม.107+300

9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE

จำนวน

16

ต้น

SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT-OFF

	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน
1	ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์(ต่อ 1 ต้น)				
1.1	เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1	เสาไฟฟ้าแรงสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งคู่และอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด(กิ่งเดี่ยว = 10,930 บ. กิ่งคู่ 12,330บ.)	ต้น	1	12,330.00	12,330.00
1.1.2	โคมไฟฟ้า 250 W.HPS.พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดี่ยว = 1 โคม , กิ่งคู่ = 2 โคม)	โคม	2	5,990.00	11,980.00
1.1.3	ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	133.00	133.00
1.1.4	ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	ฐาน	1	3,535.00	3,535.00
1.1.5	สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 มม. ² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา รวมสายขึ้น - ลงเสาด้วย)	ม.	44	146.57	6,449.08
1.1.6	สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 มม.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 2 เส้น)	ม.	40	8.15	326.00
1.1.7	ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อม Precast ปิดทับ	ม.	40	37.00	1,480.00
1.1.8	Ground rod	ชุด	1	360.00	360.00
	รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				36,593.08
1.2	ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน (1 วงจรใช้สำหรับ 14 ดวงโคม)				
1.2.1	รีเลย์พร้อมไฟโตเซลล์ 60A 220V (1 ชุดควบคุมได้ 1 วงจร หรือ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,200	4,200.00
1.2.2	เซฟตี้สวิตช์ 60 A พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 1 วงจรหรือ 14 ดวงโคม)	ชุด	0	3,200	-
	เซฟตี้สวิตช์ 60 A พร้อมท่อ Ø 1 1/4" (1 ชุดควบคุมได้ 2 วงจรหรือ 28 ดวงโคม)	ชุด	1	4,880	4,880.00
1.2.3	ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค้ำตันท่อลอด(440+160=600 บาท/ม.)ยาว 12 ม.(ความยาว=ความกว้างคันทาง)	ม.	26	900	23,400.00
	รวม(1.2)ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด				32,480.00
	เฉลี่ย(1.2)ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 ต้น				2,030.00
1.3	ค่าติดตั้ง	ต้น	1	600	600.00
1.4	ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง	หลอด	0	880	-
1.5	ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น (ตามตารางด้านหลัง)	ต้น	1	169	169.00
	รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)				39,392.08
2	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า				
2.1	กรณีมีใบค่าใช้จ่ายการไฟฟ้า (ตามใบแจ้งของการไฟฟ้า)	บาท			-
2.2	กรณีไม่มีใบค่าใช้จ่ายการไฟฟ้า(แขวงฯประมาณการเอง)				
2.2.1	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและค่าติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด30 KVA พร้อมอุปกรณ์	ชุด	1	145,000	145,000.00
2.2.2	ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	แห่ง	1	1,000	1,000.00
2.2.3	ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	แห่ง	1	300	300.00
2.2.4	ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	แห่ง	0	3,000	-
2.2.5	ค่ามิเตอร์ (1 ชุด ต่อ 14 ดวงโคม)	ชุด	2	1,150	2,300.00
	รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง (2)				148,600.00
	รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง คิดให้				142,368.00

ข้อมูลสำหรับส่วนผสมคอนกรีตต่างๆ ต่อ 1 ลบ.ม.

งานไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง

ระหว่าง กม.106+700 - กม.107+300

ระยะทาง 0.600 กม.

ส่วนผสม	Special A 400:432:737	Class A&B 350:502:716 สะพาน	Class A&B 350:481:706 โครงสร้างอื่น ๆ	Class C 320:510:722	Lean 1:3:6 220:393:843	Mortar 1:3 500:749	1:3:5 240:520:870 (Volume)	1:2:4 300:299:652 (Volume)
ปูนซีเมนต์ = 1.05 x 2.25	944.61	826.53	826.53	755.69	519.54	1,180.76	566.77	708.46
ทราย = 1.20 x 534.96	277.32	322.26	308.78	327.40	252.29	480.82	333.82	191.94
หินผสมคอนกรีต = 1.15 x 557.68	472.66	459.19	452.78	463.04	540.64	-	557.96	418.15
ค่าแรงผสมเท	436.00	498.00	436.00	426.00	398.00	114.00	346.00	436.00
รวม	2,130.59	2,105.99	2,024.09	1,982.12	1,710.47	1,775.58	1,804.54	1,754.55
USED	2,130.00	2,105.00	2,024.00	1,982.00	1,710.00	1,775.00	1,804.00	1,754.00

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตร.ม.			
ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า 1 ลบ.ฟ.	@	401.87	= 401.87 บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ.	@	401.87	= 120.56 บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันแบบ 0.30 ต้น (ขนาด กว 4"x4.00 ม.)	@	60.00	= 18.00 บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก.	@	21.15	= 5.29 บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง คิด 25%			= 136.42 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			= 151.00 บาท/ตร.ม.
ค่าน้ำมันทาผิวไม้			= 2.50 บาท/ตร.ม.
รวม			= 253.92 บาท/ตร.ม.
ไม้แบบอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตร.ม.			
รายละเอียดเหมือนไม้แบบ (1)			
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิด 20%			= 109.14 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			= 115.00 บาท/ตร.ม.
ค่าน้ำมันทาผิวไม้			= 2.50 บาท/ตร.ม.
รวม			= 226.64 บาท/ตร.ม.
ไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่อเหลี่ยม = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตร.ม.			
ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า 1 ลบ.ฟ.	@	401.87	= 401.87 บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันหนา 4 มม. 1 ตร.ม.	@	81.12	= 81.12 บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ.	@	401.87	= 120.56 บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก.	@	21.15	= 5.29 บาท/ตร.ม.
รวม			= 608.84 บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิด 33%			= 200.91 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			= 154.00 บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้ 1 ตร.ม.	@	2.50	= 2.50 บาท/ตร.ม.
รวม			= 357.41 บาท/ตร.ม.
ทรายหยาบชนิดอัดแน่น			
ราคาวัสดุที่แหล่ง + ค่าขนส่ง 114 กม.			= 534.96 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ชุดตัก)			= - บาท/ลบ.ม.
รวม = 534.96+0			= 534.96 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ = 1.40			= 748.94 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมบดอัด 75%			= 32.42 บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุน = 748.94+32.4225			= 781.37 บาท/ลบ.ม.

ข้อมูลสำหรับคอนกรีตผสมเสร็จ ต่อ 1 ลบ.ม.

งานไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคูม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง

ระหว่าง กม.106+700 - กม.107+300

ระยะทาง

0.600 กม.

ส่วนผสม	คอนกรีตผสมเสร็จ	คอนกรีตผสมเสร็จ	คอนกรีตผสมเสร็จ	คอนกรีตผสมเสร็จ	คอนกรีตผสมเสร็จ	คอนกรีตผสมเสร็จ	คอนกรีตผสมเสร็จ	คอนกรีตผสมเสร็จ
	รูปลูกบาศก์	รูปลูกบาศก์	รูปลูกบาศก์	รูปลูกบาศก์	รูปลูกบาศก์	รูปลูกบาศก์	รูปลูกบาศก์	รูปลูกบาศก์
	400 กก./ ตร.ม.	380 กก./ ตร.ม.	350 กก./ ตร.ม.	320 กก./ ตร.ม.	306 กก./ตร.ม.	280 กก./ ตร.ม.	240 กก./ ตร.ม.	210 กก./ ตร.ม.
ราคาคอนกรีต /ลบ.ม.	2,616.82	2,570.09	2,336.45	2,287.38	2,270.21	2,238.32	2,189.26	2,093.46
ค่าแรงเทคอนกรีต	306.00	306.00	306.00	306.00	306.00	306.00	306.00	306.00
รวม	2,922.82	2,876.09	2,642.45	2,593.38	2,576.21	2,544.32	2,495.26	2,399.46
USED	2,922.00	2,876.00	2,642.00	2,593.00	2,576.00	2,544.00	2,495.00	2,399.00

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตร.ม.

ไม้กระดานหรือไม้ยางหรือเทียบเท่า 1 ลบ.ฟ.	@	401.87	=	401.87	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ.	@	401.87	=	120.56	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันแบบ 0.30 ต้น (ขนาด กว 4"x4.00 ม.)	@	601.00	=	18.00	บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก.	@	21.15	=	5.29	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง คิด 25%			=	136.42	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			=	115.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้			=	2.50	บาท/ตร.ม.
รวม			=	253.92	บาท/ตร.ม.

ไม้แบบอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตร.ม.

รายละเอียดเหมือนไม้แบบ (1)					
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิด 20%			=	109.14	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			=	115.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้			=	2.50	บาท/ตร.ม.
รวม			=	226.64	บาท/ตร.ม.

ไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่อเหลี่ยม = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตร.ม.

ไม้กระดานหรือไม้ยางหรือเทียบเท่า 1 ลบ.ฟ.	@	401.87	=	401.87	บาท/ตร.ม.
ไม้อัดยางหนา 4 มม. 1 ตร.ม.	@	81.12	=	81.12	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ.	@	401.87	=	120.56	บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก.	@	21.15	=	5.29	บาท/ตร.ม.
รวม			=	608.84	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิด 33%			=	200.91	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง			=	154.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้ 1 ตร.ม.	@	2.50	=	2.50	บาท/ตร.ม.
รวม			=	357.41	บาท/ตร.ม.

ทรายหยาบอัดแน่น

ราคาวัสดุที่แหล่ง + ค่าขนส่ง	114 กม.	=	534.96	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	(ขุดตัก)	=	-	บาท/ลบ.ม.
รวม	=534.96+0	=	534.96	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ =	1.40	=	748.94	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมบดอัด 75%		=	32.42	บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุน	=748.94+32.4225	=	781.37	บาท/ลบ.ม.

ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

งานไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควมคม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง

ระหว่าง กม.106+700 - กม.107+300

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

อยู่ในพื้นที่จังหวัด

นครราชสีมา

ราคาน้ำมันดีเซล

24.56 บาท/ลิตร

ผ่านปกติ

วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดย รถบรรทุก 10 ล้อ

วัสดุเหล็กเส้น ปูเข็มเหล็ก ยางแอสฟัลต์ ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ+รถลากพ่วง

เงินล่วงหน้าจ่าย

15%

ดอกเบี้ยเงินกู้

6%

เงินประกันผลงานหัก

10%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

7%

ที่	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย ไม่รวมภาษี (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ทางเดิน (กม.)	ทางขวา (กม.)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	Distance Factor (D.F.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง ขึ้น-ลง (บาท)	ค่าติดตั้ง (บาท)	รวม
1	เหล็กเส้นทั่วไป 6 มม. SR-24	ตัน	17,733.33	213	4	-	217	304.90	1.02	311.25	80.00	4,100.00	22,224.58
2	เหล็กเส้นทั่วไป 8 มม. SR-24	ตัน	19577.80	53	-	-	53	74.87	1.00	74.87	80.00	4,100.00	23,832.67
3	เหล็กเส้นทั่วไป 9 มม. SR-24	ตัน	16,900.00	213	4	-	217	304.90	1.02	311.25	80.00	4,100.00	21,391.25
4	เหล็กเส้นทั่วไป 10 มม. SR-24	ตัน	18260.85	53	-	-	53	74.87	1.00	74.87	80.00	4,100.00	22,515.72
5	เหล็กเส้นทั่วไป 12 มม. SR-24	ตัน	16,600.00	213	4	-	217	304.90	1.02	311.25	80.00	3,300.00	20,291.25
6	เหล็กเส้นทั่วไป 12 มม. SR-24	ตัน	18575.14	53	-	-	53	74.87	1.00	74.87	80.00	3,300.00	22,030.01
7	เหล็กเส้นงานสะพานและท่อเหลี่ยม SD-40	ตัน	16,800.00	213	4	-	217	304.90	1.02	311.25	80.00	3,401.00	20,582.25
8	ลวดผูกเหล็ก	กก.	24.69	213	4	-							
9	ลวดผูกเหล็ก	กก.	32.71	53	-	-							
10	Portland Cement Type I	ตัน	2,080.00	76	4	-	80	112.71	1.06	119.07	50.00	-	2,249.07
11	Portland Cement Type I	ตัน	2,383.18	53	-	-	53	74.87	1.00	74.87	50.00	-	2,508.05
12	หินผสมแอสฟัลต์ก้อนกรวด (Lime stone)	ลบ.ม.	315.00	56	2	-	58	186.57	1.03	192.68	-	-	507.68
13	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	365.00	56	2	-	58	186.57	1.03	192.68	-	-	557.68
14	หินคลุก	ลบ.ม.	220.00	56	2	-	58	186.57	1.03	192.68	-	-	412.68
15	หินคลุกปลายตะแครง	ลบ.ม.	165.00	56	2	-	58	186.57	1.03	192.68	-	-	357.68
16	หิน 3/8"	ลบ.ม.	210.00	56	2	-	58	186.57	1.03	192.88	-	-	402.68
17	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	170.00	114	-	-	114	364.96	1.00	364.96	-	-	534.96
18	วัสดุลูกรังรองพื้นทาง	ลบ.ม.	60.00	46	-	-	46	148.32	1.00	148.32	-	-	208.32
19	วัสดุคัดเลือก ก.	ลบ.ม.	35.00	46	-	-	46	148.32	1.00	148.32	-	-	183.32
20	ทรายถมคันทาง	ลบ.ม.	110.00	114	-	-	114	364.96	1.00	364.96	-	-	474.96
21	ดิน	ลบ.ม.	20.00	46	-	-	46	148.32	1.00	148.32	-	-	168.32
22	ดินตติ (ขนไปทิ้ง)	กม.		1	-	-	1	11.09	1.00	11.09	-	-	11.09
23	ค่าขนส่งระยะทาง L/4 (บาท/ตัน)	กม.		0.15				1.18	-	-	-	-	-
24	ค่าขนส่งระยะทาง L/4 (บาท/ลบ.ม.)	กม.		0.15				1.66	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ราคาวัสดุก่อสร้างประจำเดือน

กุมภาพันธ์ 2563

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2563

เลือกหมวด วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ตกลง

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

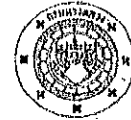
ราคา : บาท

0401000000000000	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	กุมภาพันธ์
0401010000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ		
0401010100000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.)		
0401010100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	17,733.33
0401010100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	16,900.00
0401010100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	16,600.00
0401010100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	16,366.67
0401010100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	16,433.33
0401010100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	16,433.33
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย		
0401020200000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (มอก.)		
0401020202200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,200.00
0401020202300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,466.67
0401020202400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,266.67
0401020202500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,266.67
0401020202600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,266.67
0401020202700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,266.67
0401020202800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,266.67
0401020300000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (มอก.)		
0401020301600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,400.00
0401020301700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,100.00
0401020301800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,900.00
0401020301900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,900.00
0401020302000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,900.00
0401020302100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,900.00
0401020302200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,900.00
0401030000000000	ลวดผูกเหล็ก		
0401030100100000	ลวดผูกเหล็ก คก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	24.69
0402000000000000	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	หน่วย	กุมภาพันธ์
0402010000000000	เหล็กฉาก		
0402010100200000	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	262.12
0402010100300000	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	325.88
0402010100400000	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	466.56
0402010100500000	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	645.32

เอกสารแนะนำราคาวัสดุก่อสร้างใช้ประกอบจัดทำแผนประจำปีงบประมาณ 2563

สำนักงานทางหลวงที่ 10

(นครราชสีมา)



ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ในงบวัสดุ ราคาต่อหน่วย (บาท)			
			นครราชสีมา	บุรีรัมย์	ปราจีนบุรี	สระแก้ว
1	หินคลุกสเปก CBR≥80%	ลบ.ม.	220	305	390	480
2	หิน 3/4"	ลบ.ม.	365	505	470	640
3	หิน 1/2" Single Size	ลบ.ม.	424	555	525	535
4	หิน 3/8"	ลบ.ม.	210	335	345	455
5	หินฝุ่น	ลบ.ม.	335	360	340	515
6	หินผสมแอสฟัลท์	ลบ.ม.	315	400	385	520
7	หินอาบผิว PARA III	ลบ.ม.	290	290	340	490
8	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	170	200	300	640
9	ทรายถมคันทาง	ลบ.ม.	110	100	150	355
10	ลูกรัง (SOIL AGGREGATE) CBR≥25%	ลบ.ม.	60	60	70	55
11	วัสดุคัดเลือก (SELECTED) CBR≥10%	ลบ.ม.	35	40	55	45
12	ดินถมคันทาง (CBR ≥ 4 %)	ลบ.ม.	20-30	20-30	40-50	30-40
13	หินคลุกปลายตะแกรง	ลบ.ม.	165			
14	พอกลม คสล. มอก.ชั้น 2 ใต้คันทาง (Use Under Pavement)					
	- ขนาด dia 0.30 ม.	ม.	336	330	540	610
	- ขนาด dia 0.40 ม.	ม.	467	495	630	850
	- ขนาด dia 0.60 ม.	ม.	878	805	945	1,290
	- ขนาด dia 0.80 ม.	ม.	1,635	1,425	1,835	2,300
	- ขนาด dia 1.00 ม.	ม.	2,336	2,155	2,410	3,410
	- ขนาด dia 1.20 ม.	ม.	3,457	2,945	3,865	4,690
	- ขนาด dia 1.50 ม.	ม.	6,261	6,440	6,045	8,435
15	พอกลม คสล. มอก.ชั้น 3 ใต้ทางเท้า (Use Under Sidewalk)					
	- ขนาด dia 0.30 ม.	ม.	289	270	415	590
	- ขนาด dia 0.40 ม.	ม.	401	355	490	630
	- ขนาด dia 0.60 ม.	ม.	616	565	725	935
	- ขนาด dia 0.80 ม.	ม.	1,074	1,025	1,300	1,610
	- ขนาด dia 1.00 ม.	ม.	1,747	1,600	2,210	2,380
	- ขนาด dia 1.20 ม.	ม.	2,570	2,200	3,380	3,000
	- ขนาด dia 1.50 ม.	ม.	4,299	4,730	4,015	5,740

หมายเหตุ : ใช้อิงที่ พานิชย์จังหวัด เทียบกับราคาพานิชย์จังหวัด ณ เดือน ตุลาคม 2562

:ราคาวัสดุนี้เป็นราคาแนะนำ

:สืบราคาวัสดุ แขวงทางหลวงในสังกัดสำนักงานทางหลวงที่ 10



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักมาตรฐานและประเมินผล กลุ่มมาตรฐานและข้อกำหนด โทร. ๒๖๓๐๗

ที่ สร.๑/๑๒๗๓ วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งราคาต้นทุนวัสดุของงานไฟฟ้าแสงสว่างและงานราวกันอันตราย เพื่อเป็นแนวทางพิจารณา
ในการจัดทำรายละเอียดประกอบคำของบประมาณ ประจำปี เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรียน ผสท.๑-๒, ผสจ., ผสส., ผสร., ผสผ., ผสว., ผสบ., ผสป., ลนค., ผอง., ผสค., ผส.ทล.๑-๑๘,
ทุกแขวงทางหลวง., สำนักงานบำรุงทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและผศ.ศท ทุกศูนย์สร้างทาง

ตามที่ อทล. เห็นชอบเรื่องแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานไฟฟ้าแสงสว่างและราวกันอันตรายต่อท้ายบันทึกที่ สร.๑/๕๒๙ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗ นั้น

สำนักมาตรฐานและประเมินผล ขอแจ้งราคาต้นทุนวัสดุของงานไฟฟ้าแสงสว่างและงานราวกันอันตราย ประจำปี เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๐. ที่ไม่ปรากฏในสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ (Website <http://price.moc.go.th>) เพื่อเป็นแนวทางพิจารณาในการจัดทำรายละเอียดประกอบคำขอ
งบประมาณ (สำหรับการตั้งงบประมาณรายจ่าย) เท่านั้น ตามเอกสารแนบท้าย ดังนี้

๑. ราคาต้นทุนวัสดุของงานไฟฟ้าแสงสว่าง (เอกสารแนบ ๑)
๒. ราคาต้นทุนวัสดุของงานราวกันอันตราย (W-Beam Guardrail) (เอกสารแนบ ๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายภูวนัย ไพบูลย์สิน)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานและประเมินผล

(1) ราคาต้นทุนวัสดุของงานไฟฟ้าแสงสว่าง ประจำปีเดือน กรกฎาคม 2560

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1.1	เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งเตี้ยและอุปกรณ์ไฟฟ้าลึกรบชุด	ต้น	10,930.00
1.2	เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งคู่และอุปกรณ์ไฟฟ้าลึกรบชุด	ต้น	12,330.00
1.3	เสาไฟฟ้าสูง 12.00 ม.พร้อมกิ่งเตี้ยและอุปกรณ์ไฟฟ้าลึกรบชุด	ต้น	15,070.00
1.4	เสาไฟฟ้าสูง 12.00 ม.พร้อมกิ่งคู่และอุปกรณ์ไฟฟ้าลึกรบชุด	ต้น	16,470.00
1.5	โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์	โคม	5,990.00
1.6	โคมไฟฟ้า 400 W.HPS พร้อมอุปกรณ์	โคม	8,180.00

- หมายเหตุ 1. ราคาต้นทุนวัสดุของงานไฟฟ้าแสงสว่าง เป็นราคาประเมิน ณ โรงงานที่กรงเทพ และผู้ผลิต/ขาย ยังมิได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
2. ราคาในประกาศนี้ เพื่อเป็นแนวทางพิจารณาในการจัดทำรายละเอียดประกอบคำของบประมาณ

1413010100200000	ขนาด 80 x 120 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4 นิ้ว x 4 นิ้ว	บาน	2,100.00
1413020000000000	กรอบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง		
1413020100100000	ขนาด 70 x 110 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4 นิ้ว x 4 นิ้ว	บาน	750.00
1413020100200000	ขนาด 80 x 120 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4 นิ้ว x 4 นิ้ว	บาน	780.00
1414000000000000	วงกบประตู	หน่วย	กุมภาพันธ์
1414010000000000	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง		
1414010100100000	แบบไม่มีช่องแสง ขนาด 70 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	850.00
1414010100200000	แบบไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	850.00
1414010100300000	แบบไม่มีช่องแสง ขนาด 90 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	850.00
1414020000000000	วงกบประตูไม้แดง		
1414020100100000	แบบไม่มีช่องแสง ขนาด 70 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	2,000.00
1414020100200000	แบบไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	2,000.00
1414020100300000	แบบไม่มีช่องแสง ขนาด 90 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	2,000.00
1415000000000000	วงกบหน้าต่าง	หน่วย	กุมภาพันธ์
1415020000000000	วงกบหน้าต่างไม้แดง		
1415020100100000	แบบไม่มีช่องแสง ขนาด 60 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	1,400.00
1415020100200000	แบบไม่มีช่องแสง ขนาด 70 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	1,500.00
1415020100300000	แบบไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	1,600.00
1415020100400000	แบบมีช่องแสง บานคู่ ขนาด 60 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	1,900.00
1415020100500000	แบบมีช่องแสง บานคู่ ขนาด 70 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	2,000.00
1415020100600000	แบบมีช่องแสง บานคู่ ขนาด 80 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2 นิ้ว x 4 นิ้ว	ชุด	2,200.00
1417000000000000	ตะปูล	หน่วย	กุมภาพันธ์
1417010000000000	ตะปูดอกไม้		
1417010100100000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 1 นิ้ว นำหนักสุทธิ 17.6 กก./ลัง	ลัง	508.32
1417010100300000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 2 1/2 นิ้ว นำหนักสุทธิ 17.6 กก./ลัง	ลัง	391.59
1417010102100000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว นำหนักสุทธิ 17.6 กก./ลัง	ลัง	439.96
1417010102200000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว นำหนักสุทธิ 17.6 กก./ลัง	ลัง	420.61
1417010102300000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว นำหนักสุทธิ 17.6 กก./ลัง	ลัง	372.25
1417010102400000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 4 นิ้ว นำหนักสุทธิ 17.6 กก./ลัง	ลัง	391.59
1417010103800000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 1 นิ้ว นำหนักสุทธิ 17.6 กก. ตราเอ	ลัง	530.00
1417010103900000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว นำหนักสุทธิ 17.6 กก. ตราเอ	ลัง	480.00
1417010104000000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว นำหนักสุทธิ 17.6 กก. ตราเอ	ลัง	460.00
1417010104100000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 2 1/2 นิ้ว นำหนักสุทธิ 17.6 กก. ตราเอ	ลัง	430.00
1417010104200000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว นำหนักสุทธิ 17.6 กก. ตราเอ	ลัง	410.00
1417010104300000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 4 นิ้ว นำหนักสุทธิ 17.6 กก. ตราเอ	ลัง	430.00
1419000000000000	อุปกรณ์หน้าต่าง ประตู	หน่วย	กุมภาพันธ์
1419010000000000	กุญแจ		
1419010100000000	กุญแจลูกบิดห้องทั่วไป		
1419010100200000	กุญแจหัวกลม สีแสดแลสมัน ตราสกุลไทย ล็อค รุ่น S 53 PD	ชุด	1,402.50

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน กุมภาพันธ์ปี 2563

เลือกหมวด วัสดุผลิตภัณฑ์

ตกลง

หมวดวัสดุผลิตภัณฑ์

ราคา : บาท

1501000000000000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	หน่วย	กุมภาพันธ์
1501010000000000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทผู้รับเหมา ราคาโรงงาน		
1501010101000000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 5 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอลาม	ตัน	2,673.00
1501010101200000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ สีแดง*	ตัน	2,080.00
1501010101300000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีเพชร	ตัน	2,194.00
1501010101400000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีเพชร	ตัน	2,694.00
1501010101500000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัวแดง	ตัน	2,694.00
1502000000000000	ปูนซีเมนต์ผสม	หน่วย	กุมภาพันธ์
1502030000000000	ปูนซีเมนต์ผสม ราคาขายส่ง		
1502030101800000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัว(บัวเขียว)	ตัน	2,258.00
1502030102000000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ สีเขียว*	ตัน	1,640.00
1502030102100000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีแดง	ตัน	1,958.00
1502030102200000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราราชสีห์เขียว*	ตัน	2,358.00
1505000000000000	ยางมะตอย	หน่วย	กุมภาพันธ์
1505010100100000	ชนิดเอซีเกรด AC - 60/70 บรรจุ BULK	ตัน	19,500.00
1505010100200000	ชนิดเอซีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1 บรรจุ BULK	ตัน	21,875.00
1505010100400000	ชนิดเอซีแข็งตัวเร็ว เกรด CRS-2 บรรจุ BULK	ตัน	21,525.00
1505010100500000	ชนิดเอซีแข็งตัวเร็วปานกลาง เกรด CMS-2h บรรจุ BULK	ตัน	22,125.00
1505010100700000	ชนิดกึ่งเบ็คแข็งตัวเร็วปานกลาง เกรด MC-70 บรรจุ BULK	ตัน	35,950.00
1505010100800000	ชนิด PMA (Polymer Modified Asphalt) บรรจุ BULK	ตัน	33,425.00
1505010101000000	ยางมะตอย ชนิดเอซีแข็งตัวเร็ว เกรด EAP บรรจุ BULK	ตัน	29,375.00
1505010101100000	ยางมะตอย ชนิดเอซีแข็งตัวเร็ว เกรด CSS-1h (EMA) บรรจุ BULK	ตัน	32,125.00
1506000000000000	วัสดุเพื่อการเชื่อมต่อและยานา	หน่วย	กุมภาพันธ์
1506010103900000	ซิลิโคน ชนิดใส ใช้กับงานกระจก ตรา Sista	หลอด	205.00

2001050100400000	ขนาด 4 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	4,061.50
2001050100500000	ขนาด 4 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	6,341.50
2001050100600000	ขนาด 4 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	9,116.50
2001050100700000	ขนาด 4 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	13,670.50
2001050100800000	ขนาด 4 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	23,988.50
2001050100900000	ขนาด 4 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	34,706.00
2001050101000000	ขนาด 4 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	52,295.00
2001050101100000	ขนาด 4 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	72,787.00
2002000000000000	สายเคเบิล	หน่วย	กมภาพันธุ์
2002020000000000	สายเคเบิลเดินภายในอาคาร THW สายกลมแกนเดี่ยว		
2002020100100000	ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	550.50
2002020100200000	ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	815.50
2002020100300000	ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	1,229.50
2002020100400000	ขนาด 1 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	2,023.50
2002020100500000	ขนาด 1 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	3,525.00
2002020100600000	ขนาด 1 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	5,470.00
2002020100700000	ขนาด 1 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	8,580.00
2002020100800000	ขนาด 1 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	11,390.00
2002020100900000	ขนาด 1 x 50.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	16,387.50
2002020101000000	ขนาด 1 x 70.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	23,430.50
2002020101100000	ขนาด 1 x 95.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	32,282.50
2002020101200000	ขนาด 1 x 120.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	40,898.00
2003000000000000	สายส่งกำลังไฟฟ้า NYY	หน่วย	กมภาพันธุ์
2003010000000000	สายส่งกำลังไฟฟ้า NYY แกนเดี่ยว		
2003010100100000	ขนาด 1 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	1,620.50
2003010100200000	ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	1,800.00
2003010100300000	ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	2,102.50
2003010100400000	ขนาด 1 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	2,836.50
2003010100500000	ขนาด 1 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	4,233.50
2003010100600000	ขนาด 1 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	5,076.50
2003010100700000	ขนาด 1 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	7,113.50
2003010100800000	ขนาด 1 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	10,411.50
2003010100900000	ขนาด 1 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	14,112.00
2003010101000000	ขนาด 1 x 50.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	18,698.50
2003010101100000	ขนาด 1 x 70.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	25,401.50
2003010101200000	ขนาด 1 x 95.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	34,128.00
2003010101300000	ขนาด 1 x 120.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	43,776.00
2003010101400000	ขนาด 1 x 150.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	53,712.00
2003010101500000	ขนาด 1 x 185.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	66,816.00
2003010101600000	ขนาด 1 x 240.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	87,048.00

2003010101700000	ขนาด 1 x 300.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	108,504.00
2003020000000000	สายส่งกำลังไฟฟ้า NYY แขนงู		
2003020100100000	ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	3,993.00
2003020100200000	ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	3,439.00
2003020100300000	ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	4,118.50
2003020100400000	ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	5,827.50
2003020100500000	ขนาด 2 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	8,072.50
2003020100600000	ขนาด 2 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	11,426.00
2003020100700000	ขนาด 2 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	16,173.00
2003020100800000	ขนาด 2 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	23,781.00
2003020100900000	ขนาด 2 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	31,538.50
2003020101000000	ขนาด 2 x 50.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	45,066.50
2003020101100000	ขนาด 2 x 70.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	63,706.50
2003020101200000	ขนาด 2 x 95.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	85,800.00
2003020101300000	ขนาด 2 x 120.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	106,535.00
2003020101400000	ขนาด 2 x 150.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	130,845.00
2003020101500000	ขนาด 2 x 185.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	163,592.00
2003020101600000	ขนาด 2 x 240.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	213,928.00
2003020101700000	ขนาด 2 x 300.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	266,266.00
2003030000000000	สายส่งกำลังไฟฟ้า NYY 3 แขน		
2003030100100000	ขนาด 3 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	4,503.00
2003030100200000	ขนาด 3 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	3,925.50
2003030100300000	ขนาด 3 x 2.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	4,819.00
2003030100400000	ขนาด 3 x 4.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	6,931.50
2003030100500000	ขนาด 3 x 6.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	10,010.00
2003030100600000	ขนาด 3 x 10.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	14,657.50
2003030100700000	ขนาด 3 x 16.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	21,521.50
2003030100800000	ขนาด 3 x 25.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	32,897.00
2003030100900000	ขนาด 3 x 35.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	44,494.50
2003030101000000	ขนาด 3 x 50.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	62,541.00
2003030101100000	ขนาด 3 x 70.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	84,634.50
2003030101200000	ขนาด 3 x 95.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	118,468.50
2003030101300000	ขนาด 3 x 120.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	149,578.00
2003030101400000	ขนาด 3 x 150.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	182,039.00
2003030101500000	ขนาด 3 x 185.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	226,655.00
2003030101600000	ขนาด 3 x 240.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	296,367.50
2003030101700000	ขนาด 3 x 300.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	367,224.00
2003040000000000	สายส่งกำลังไฟฟ้า NYY 4 แขน		
2003040100100000	ขนาด 4 x 1.0 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	5,124.00
2003040100200000	ขนาด 4 x 1.5 ตร.มม. แรงดัน 750 โวลท์ ยาว 100 เมตร	ม้วน	4,526.00

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2563

เลือกหมวด วัสดุไม้

ตกลง

หมวดวัสดุไม้

ราคา : บาท

1102000000000000	เสาเข็มไม้	หน่วย	กุมภาพันธ์
1102020100100000	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส มีเปลือก เส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 3 เมตร	ตัน	28.00
1102020100200000	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส มีเปลือก เส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว ยาว 4 เมตร	ตัน	60.00
1102020100300000	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส มีเปลือก เส้นผ่าศูนย์กลาง 5 นิ้ว ยาว 5 เมตร	ตัน	100.00
1102020100400000	เสาเข็มไม้ยูคาลิปตัส มีเปลือก เส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ตัน	220.00
1103000000000000	ไม้แปรรูป	หน่วย	กุมภาพันธ์
1103010000000000	ไม้สัก		
1103010100200000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1/2 x 3 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,400.00
1103010100300000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1/2 x 4 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,475.00
1103010100400000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1/2 x 6 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,275.00
1103010100500000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 3/4 x 2 นิ้ว ยาว 3 ฟุต	ลบ.ฟ.	2,675.00
1103010100600000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 3/4 x 4 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,975.00
1103010100700000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 3/4 x 6 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,425.00
1103010100800000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 x 1 นิ้ว ยาว 5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,600.00
1103010100900000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 x 2 นิ้ว ยาว 5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,675.00
1103010101000000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 x 4 นิ้ว ยาว 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,425.00
1103010101100000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 x 4 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,425.00
1103010101200000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 x 6 นิ้ว ยาว 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,275.00
1103010101300000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 x 8 นิ้ว ยาว 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,350.00
1103010101400000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 x 12 นิ้ว ยาว 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	6,750.00
1103010101500000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 1/2 x 1 1/2 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,225.00
1103010101600000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 1/2 x 3 นิ้ว ยาว 3.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,200.00
1103010101700000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 1/2 x 3 นิ้ว ยาว 4 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,200.00
1103010101800000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 1/2 x 3 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,650.00
1103010101900000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 1/2 x 4 นิ้ว ยาว 3.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	3,325.00
1103010102000000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 1/2 x 4 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,950.00
1103010102100000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 1/2 x 6 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,275.00
1103010102200000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 1 1/2 x 8 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,350.00
1103010102300000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 2 x 4 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	4,975.00
1103010102400000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 2 x 6 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,525.00
1103010102500000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 2 x 8 นิ้ว ยาว 6.5 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,600.00
1103010102600000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 2 x 10 นิ้ว ยาว 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	5,700.00
1103010102700000	ไม้สัก ไม้ไส ชั้น 2 ตี ขนาด 2 x 12 นิ้ว ยาว 6 ฟุต	ลบ.ฟ.	6,750.00
1103020000000000	ไม้ตะเคียนทอง		
1103020100100000	ไม้ตะเคียนทอง ไม้ไส ขนาด 1 x 6 นิ้ว ยาว 2- 2.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,915.00

0504070100300000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว	อัน	27.55
0504070100400000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4 นิ้ว	อัน	45.24
0504070100500000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว	อัน	58.00
0504070100600000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว	อัน	85.84
0504070100700000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว	อัน	169.65
0504070100800000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว	อัน	276.66
0504070100900000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	อัน	471.54
0504080100000000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี		
0504080100100000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว	อัน	11.60
0504080100200000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว	อัน	15.37
0504080100300000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว	อัน	22.04
0504080100400000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4 นิ้ว	อัน	32.48
0504080100500000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว	อัน	39.73
0504080100600000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว	อัน	61.77
0504080100700000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว	อัน	113.39
0504080100800000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว	อัน	157.47
0504080100900000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	อัน	290.00
0504080101000000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 นิ้ว	อัน	555.35
0504080101100000	ข้ออลดท้อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว	อัน	740.66
0505000000000000	ท่ออลูมิเนียม	หน่วย	กุมภาพันธ์
0505010100100000	ท่ออลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	111.40
0505010100200000	ท่ออลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	233.95
0505010100400000	ท่ออลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/8 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	83.55
0505010100500000	ท่ออลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5/8 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	167.11
0505010100600000	ท่ออลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	178.25
0505010100700000	ท่ออลูมิเนียม หนา 1.0 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	150.00
0505010100800000	ท่ออลูมิเนียม หนา 1.0 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	250.00
0505010100900000	ท่ออลูมิเนียม หนา 1.0 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	200.00
0505010101200000	ท่ออลูมิเนียม หนา 1.0 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/8 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	135.00
0505010101300000	ท่ออลูมิเนียม หนา 1.0 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5/8 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	175.00
0506000000000000	ท่อประปาพีวีซี	หน่วย	กุมภาพันธ์
0506010000000000	ท่อประปาพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 5		
0506010100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราหน้าไทย	ท่อน	56.76
0506010100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราหน้าไทย	ท่อน	68.80
0506010100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราหน้าไทย	ท่อน	103.20
0506010100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราหน้าไทย	ท่อน	167.70
0506010100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราหน้าไทย	ท่อน	227.90
0506010100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราหน้าไทย	ท่อน	365.50
0506010100700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราหน้าไทย	ท่อน	559.00
0506010100800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ยาว 4 เมตร ตราหน้าไทย	ท่อน	778.30

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) เดือน กุมภาพันธ์ปี 2563

เลือกหมวด วัสดุผสมคอนกรีต

ตกลง

หมวดวัสดุผสมคอนกรีต

ราคา : บาท

1601000000000000	ทราย	หน่วย	กุมภาพันธ์
1601010000000000	ทรายหยาบ		
1601010100100000	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	460.00
1601020000000000	ทรายละเอียด		
1601020100100000	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	478.33
1602000000000000	หินย่อย	หน่วย	กุมภาพันธ์
1602030000000000	หินย่อย		
1602030100100000	หินย่อย เบอร์ 1	ลบ.ม.	554.00
1602030100200000	หินย่อย เบอร์ 2	ลบ.ม.	542.50
1603000000000000	หินเกล็ด	หน่วย	กุมภาพันธ์
1603010100400000	หินเกล็ด สีขาว-ดำ บรรจุ 22 กก.	ถุง	37.00
1603010100500000	หินเกล็ด สีเหลือง-ชมพู บรรจุ 22 กก.	ถุง	98.00
1603010100600000	หินเกล็ด สีเลือดหมู บรรจุ 22 กก.	ถุง	85.00
1603010100700000	หินเกล็ด สีขาว-ดำ	ลบ.ม.	570.00

183	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	728.97
184	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	542.06
185	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	429.91
186	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	429.91
187	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	401.87
188	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	794.39
189	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2 x 3 x 3.0 - 5.5 เมตร	ลบ.ฟ.	728.04
190	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2 x 4 x 3.0 - 5.5 เมตร	ลบ.ฟ.	751.40
191	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2 x 5 x 3.0 - 5.5 เมตร	ลบ.ฟ.	710.28
192	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	401.87
193	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	401.87
194	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	401.87
195	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	462.62
196	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1 x 6 x 3.0 - 5.5 เมตร	ลบ.ฟ.	682.24
197	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1 x 8 x 3.0 - 5.5 เมตร	ลบ.ฟ.	665.42
198	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1 x 10 x 3.0 - 5.5 เมตร	ลบ.ฟ.	737.38
199	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	672.90
200	สีน้ำมันเคลือบชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา กัปตัน	กระป๋อง	546.73
201	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี ไอ ดูลักซ์ (โฮมเมท A965)	กระป๋อง	500.00
202	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	434.58
203	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา กัปตัน (ไวเนล เมท)	กระป๋อง	343.46
204	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา กัปตัน (ไวเนล เมท)	กระป๋อง	1,570.09
205	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	528.04
206	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา กัปตัน (ไวเนล ซิลค์)	กระป๋อง	485.99
207	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี ไอ ดูลักซ์ (เพนทาไลท์ A921)	กระป๋อง	841.12
208	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 18.925 ลิตร ตรา กัปตัน (ไวเนล ซิลค์)	กระป๋อง	2,289.72
209	สีรองพื้นโลหะใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา รัสต์ โอเลียม (เบอร์ 960 X - 60)	กระป๋อง	1,411.21
210	สีรองพื้นโลหะ ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	1,098.13
211	สีรองพื้นโลหะ ขนาด 18.925 ลิตร ตรา กัปตัน	กระป๋อง	1,059.81
212	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	556.07
213	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 202)	กระป๋อง	1,142.06
214	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 404)	กระป๋อง	1,656.55
215	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	700.93
216	ทินเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ตรา NECO	กระป๋อง	172.90
217	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	67.29
218	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	84.11
219	บานประตู ไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	841.12
220	บานประตู ไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	841.12
221	บานประตู ไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	1,028.04
222	บานประตู ไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	1,028.04
223	บานประตู ไม้สัก บานเทียบ ขนาด 80 x 200 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4" x 4" ลูกฟักหนา 1/2"	บาน	1,822.43



หน้าหลัก (Index.aspx)

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ผลิตภัณฑ์และบริการ

ผลิตภัณฑ์และบริการ (product.aspx) / ราคาน้ำมัน (oilprice-capital.aspx)

ผลิตภัณฑ์และบริการ

> ค้นหาบริการน้ำมัน
(https://www.pttmap.com/)

> ผลิตภัณฑ์น้ำมันหล่อลื่น PTT Lubricants
(content.aspx?c=SeXQpkHbABZtoM8CWzYw%3d%3d)

> ผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิง
(content.aspx?c=Wa8FWO27Pec50As94Dw5gQ%3d%3d)

> ภาษีรถยนต์
(content.aspx?c=s%2fZNoHkSP2mVVxdEto7wnw%3d%3d)

> การตลาดต่างประเทศ
(content.aspx?c=Gv0%2f9czeyL%2fMGuxbT9PVg%3d%3d)

> ราคาน้ำมัน (oilprice-capital.aspx)

> อีวอร์คัปปลั๊ก
(content.aspx?c=S1XC2zOFalyunFFcyfYFA%3d%3d)

> บัตรสะสมแต้ม PTT Blue Card
(content.aspx?c=DgrmluAwd6PHUuI3WDDdQ%3d%3d)

> BlueCONNECT (e-Wallet)
(content.aspx?c=g8NrhVGATtH2x6Wl2bZQ%3d%3d)

> เชื้อเพลิงอุตสาหกรรม
(content.aspx?c=wZYtIns0xdlV35FisDA%3d%3d)

> เชื้อเพลิงเรือขนส่ง
(content.aspx?c=d7mepU474zw8L%3bYTQhF58A%3d%3d)

> เชื้อเพลิงอากาศยาน
(content.aspx?c=2K%2bmgncp8msMJ19wfdLw%3d%3d)

> บัตรเติมเงินประเภทเติมเงิน
(content.aspx?c=MPI8fm0IHfFKYbqEHaw%3d%3d)

> บัตรเครดิตเติมเงินน้ำมัน
(content.aspx?c=RzJ9RzPgErLlx8wUX%2f56w%3d%3d)

> บัตรเงินสด พิกิตี พรีเมียม การ์ด
(content.aspx?c=RaDHW5%2ba%2fW5wfcjysJZvfQ%3d%3d)

> PTT Fill & Go
(content.aspx?c=DWkT3YksVcLKGCKTtBoQ%3d%3d)

> ศูนย์บริการลูกค้าติดต่อลูกค้าสัมพันธ์ (ORC)
(content.aspx?c=BNF4QpGRlBjMHs507nmqQ%3d%3d)

> OR Marine e-Order (https://marine-order.pttor.com/auth/login)

> OR Electronic Bill Presentment & Payment (EBPP) (https://ebpp.pttor.com/ebppweb)

> PTT e-Service/m-Service (https://eservice.pttor.com/PTTEOrdering/jsp/signOnNew.jsp)

> ราคาน้ำมัน

ราคาขายปลีกภูมิภาค

ค้นหาราคาน้ำมัน

นครราชสีมา Q. สิบกา

ราคาขายปลีกภูมิภาค 10 มี.ค. 2563

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร ยกเว้น NGV เป็น บาท/กก.)

→ ราคาน้ำมันขายปลีก กทม. และปริมณฑล (oilpr...

% การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน (oilprice-backlink.aspx)

อำเภอ	Diesel	B10	B20	เบนซิน	95	91	20	E85	NGV	
เมืองนครราชสีมา	28.41	24.56	21.56	21.06	31.63	24.42	24.15	21.41	18.36	15.31
ครบุรี	28.52	24.67	21.67	21.17	31.94	24.53	24.26	21.52	18.47	15.31
เสิงสาง	28.55	24.70	21.70	21.20	31.97	24.56	24.28	21.55	18.50	15.31
คง	28.54	24.69	21.69	21.19	31.96	24.55	24.28	21.54	18.49	15.31
ปากช่อง	28.58	24.73	21.73	21.23	32.00	24.59	24.32	21.58	18.53	15.31
จักราช	28.45	24.60	21.60	21.10	31.87	24.46	24.19	21.45	18.40	15.31
โชคชัย	28.44	24.59	21.59	21.09	31.86	24.45	24.18	21.44	18.39	15.31
ด่านขุนทด	28.43	24.58	21.58	21.08	31.85	24.44	24.17	21.43	18.38	15.31
โนนไทย	28.45	24.60	21.60	21.10	31.87	24.46	24.19	21.45	18.40	15.31
โนนสูง	28.45	24.60	21.60	21.10	31.87	24.46	24.19	21.45	18.40	15.31
ขามเฒ่า	28.46	24.61	21.61	21.11	31.88	24.47	24.20	21.46	18.41	15.31
บัวใหญ่	28.53	24.68	21.68	21.18	31.95	24.54	24.27	21.53	18.48	15.31
ประทาย	28.56	24.71	21.71	21.21	31.98	24.57	24.30	21.56	18.51	15.31
ปักธงชัย	28.46	24.61	21.61	21.11	31.88	24.47	24.20	21.46	18.41	15.31
พิมาย	28.45	24.60	21.60	21.10	31.87	24.46	24.19	21.45	18.40	15.31
ห้วยแถลง	28.52	24.67	21.67	21.17	31.94	24.53	24.26	21.52	18.47	15.31
ชุมทาง	28.55	24.70	21.70	21.20	31.97	24.56	24.29	21.55	18.50	15.31
สูงเนิน	28.41	24.56	21.56	21.06	31.83	24.42	24.15	21.41	18.36	15.31
สามเหลื่อม	28.42	24.57	21.57	21.07	31.84	24.43	24.16	21.42	18.37	15.31
สีดา	28.41	24.56	21.56	21.06	31.83	24.42	24.15	21.41	18.36	15.31
ปากช่อง	28.36	24.51	21.51	21.01	31.78	24.37	24.10	21.36	18.31	15.31
หนองบุญมาก	28.54	24.69	21.69	21.19	31.86	24.55	24.28	21.54	18.49	15.31
แก่งสนามทาง	28.56	24.71	21.71	21.21	31.88	24.57	24.30	21.56	18.51	15.31
โนนแดง	28.46	24.61	21.61	21.11	31.88	24.47	24.20	21.46	18.41	15.31
วังน้ำเขียว	28.44	24.59	21.59	21.09	31.86	24.45	24.18	21.44	18.39	15.31
เฉลิมพระเกียรติ	28.45	24.60	21.60	21.10	31.87	24.46	24.19	21.45	18.40	15.31
เทพารักษ์	28.43	24.58	21.58	21.08	31.85	24.44	24.17	21.43	18.38	15.31
บัวลาย	28.53	24.68	21.68	21.18	31.95	24.54	24.27	21.53	18.48	15.31
พรหมคง	28.45	24.60	21.60	21.10	31.87	24.46	24.19	21.45	18.40	15.31
เมืองยาง	28.55	24.70	21.70	21.20	31.97	24.56	24.29	21.55	18.50	15.31
ลำทะเมนชัย	28.55	24.70	21.70	21.20	31.97	24.56	24.29	21.55	18.50	15.31
สีดา	28.53	24.68	21.68	21.18	31.95	24.54	24.27	21.53	18.48	15.31