



บันทึกข้อความ

แขวงทางหลวงลำปางที่ ๑
รับที่ ๒๕๘๖ บ
วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๑๕.๔๖ น

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงลำปางที่ ๑ งานวางแผน โทร.๓๑๓๐๗ โทร. ๐๕๔-๒๒๘๒๔๖ ต่อ ๒๕

ที่ วพ ๑๖๑ /๖๔

วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔

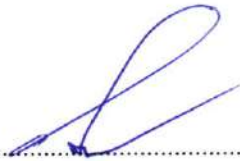
เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน ผอ.ขท.ลำปางที่ ๑

อ้างถึง คำสั่ง แขวงทางหลวงลำปางที่ ๑ ที่ คค ๐๖๐๑๑ (พ.๑)/ ๗๓ /๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ทำการซื้อเสาหลักนำทางยางพารา ตามแผนรายประมาณการ โครงการส่งเสริมการใช้อยางพาราในภารกิจของกรมทางหลวง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ โครงการส่งเสริมการใช้อยางพาราในภารกิจของกรมทางหลวง ค่าปรับปรุงงานอำนวยความสะดวกความปลอดภัย แขวงทางหลวงลำปางที่ ๑ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้คำนวณราคากลางดังกล่าว ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางเสร็จเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


.....ประธานกรรมการ

(นายวันเฉลิม เจตบุตร) รอ.ขท.ลำปางที่ ๑ (ว)


.....กรรมการ

(นายราเชนทร์ ชัยศักดิ์) ขพ.ขท.ลำปางที่ ๑


.....กรรมการ

(นายวุฒิไกร แก้วมา) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

อนุมัตินำไปใช้เป็นราคากลางได้



(นายรัฐพงษ์ เลิศสุวรรณไพศาล)

ผอ.ขท. รักษาราชการแทน

ผอ.ขท.ลำปางที่ ๑

งานพัสดุและสัญญา
รับเลขที่ 1089
วันที่ 29 มี.ค. 64

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

โครงการส่งเสริมการใช้จ่ายพาราในภารกิจของกรมทางหลวง ค่าปรับปรุงงานอำนวยความสะดวก แขวงทางหลวงลำปางที่ 1
(จัดซื้อเสาหลักนำทางยางพารา)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงลำปางที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 2,700,000.00 บาท

4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 29 มีนาคม 2564

เป็นเงิน 2,246,250.00 บาท

ราคา/หน่วย 1,875.00 บาท/ตัน

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

5.1 ได้จากการประเมินตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด

5.2

5.3

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 นายวันเฉลิม เจตตะบุตร ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงลำปางที่ 1 ฝ่ายวิศวกรรม

6.2 นายราเชนทร์ ชัยศักดิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้างานวางแผน แขวงทางหลวงลำปางที่ 1

6.3 นายวุฒิไกร แก้วมา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลาง

โครงการส่งเสริมการใช้ยางพาราในภารกิจของกรมทางหลวง ค่าปรับปรุงงานอำนวยความสะดวก แขวงทางหลวงลำปางที่ 1 (จัดซื้อหลักนำทางยางพารา)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน (บาท)		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	ราคากลางที่กำหนด (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน
1.	Natural Rubber Guide Post (เสาหลักนำทางยางพารา)	ต้น	1,198	1,954.00	2,340,892.00	1.0700	2,090.78	1,875.00	2,246,250.00
รวมราคากลางเป็นเงิน									2,246,250.00

(สองล้านสองแสนสี่หมื่นหกพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการฯ
(นายวันเฉลิม เจตบุตร) รอ.ชท. ลำปางที่ 1 (ว)

ลงชื่อ.....กรรมการฯ
(นายราเชนทร์ ชัยศักดิ์) ชม.ชท.ลำปางที่ 1

ลงชื่อ.....กรรมการฯ
(นายวุฒิไกร แก้วมา) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายการคำนวณค่าใช้จ่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ทำหลักนำทางยางพารา (RUBBER GUIDE POST)

1. เครื่องผสมสารเคมี

1.1 ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

ราคาเครื่องจักรต่อชุด	=	350,000.00	บาท
ค่าซากเครื่องจักร (คิดที่ 10%)	=	35,000.00	บาท
ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	172.60	บาท/วัน
(คิดอายุการใช้งานเครื่องจักร 5 ปี และใน 1 ปี เครื่องจักรทำงาน 365 วัน)			
ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (บาท/ตัน)	=	<u>3.45</u>	บาท/ตัน
(อัตราการผลิต RGP 50 ตัน/วัน)			

1.2 ค่าบำรุงรักษา

ค่าบำรุงรักษา (คิดที่ 3% ต่อปี)	=	6,300.00	บาท/ปี
(ค่าบำรุงรักษาคิดตั้งแต่ปีที่ 3 - ปีที่ 5 เนื่องจาก 2 ปีแรกเป็นการรับประกันเครื่องใหม่)			
ค่าบำรุงรักษา (บาท/วัน)	=	17.26	บาท/วัน
(ใน 1 ปี เครื่องจักร ทำงาน 365 วัน)			
ค่าบำรุงรักษา (บาท/ตัน)	=	<u>0.35</u>	บาท/ตัน
(อัตราการผลิต RGP 50 ตัน/วัน)			

1.3 ค่าพลังงาน

ค่าพลังงาน (ค่าไฟฟ้า 0.40 บาท/ชม.)	=	<u>0.06</u>	บาท/ตัน
(เครื่องผสมสารเคมีทำงาน 7 ชม./วัน , อัตราการผลิต RGP ต่อ 1 วัน ได้ 50 ตัน)			

2. แม่พิมพ์แนวตั้ง

2.1 ค่าเสื่อมราคาแม่พิมพ์

ราคาแม่พิมพ์แนวตั้ง 30 ชุด	=	300,000.00	บาท
ค่าซากแม่พิมพ์ (คิดที่ 10%)	=	30,000.00	บาท
ค่าเสื่อมราคาแม่พิมพ์	=	147.95	บาท/วัน
(คิดอายุการใช้งานแม่พิมพ์ 5 ปี และใน 1 ปี ใช้งานแม่พิมพ์ 365 วัน)			
ค่าเสื่อมราคาแม่พิมพ์ (บาท/ตัน)	=	<u>2.96</u>	บาท/ตัน
(อัตราการผลิต RGP 1 วัน ได้ 50 ตัน)			

รายการคำนวณค่าใช้จ่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ทำลิกนำทางยางพารา (RUBBER GUIDE POST)

2.2 ค่าบำรุงรักษา

ค่าบำรุงรักษา (คิดที่ 3% ต่อปี)	$= (0.03 * 300000) * (3/5)$	=	5,400.00	บาท/ปี
(ค่าบำรุงรักษาคิดตั้งแต่ปีที่ 3 - ปีที่ 5 เนื่องจาก 2 ปีแรกเป็นการรับประกันเครื่องใหม่)				
ค่าบำรุงรักษา (บาท/วัน)	$= 5400/365$	=	14.79	บาท/วัน
(ใน 1 ปี เครื่องจักร ทำงาน 365 วัน)				
ค่าบำรุงรักษา (บาท/ตัน)	$= 14.79/50$	=	<u>0.30</u>	บาท/ตัน

3. ตูบไอน้ำ

3.1 ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

ราคาเครื่องจักรต่อชุด		=	320,000.00	บาท
ค่าซากเครื่องจักร (คิดที่ 10%)	$= 0.1 * 320000$	=	32,000.00	บาท
ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	$= (320000 - 32000) / (5 * 365)$	=	157.81	บาท/วัน
(คิดอายุการใช้งานเครื่องจักร 5 ปี และใน 1 ปี เครื่องจักรทำงาน 365 วัน)				
ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	$= 157.81/50$	=	<u>3.16</u>	บาท/ตัน
(อัตราการการผลิต RGP 1 วัน ได้ 50 ตัน)				

3.2 ค่าบำรุงรักษา

ค่าบำรุงรักษา (คิดที่ 3% ต่อปี)	$= (0.03 * 320000) / (3/5)$	=	5,760.00	บาท/ปี
(ค่าบำรุงรักษาคิดตั้งแต่ปีที่ 3 - ปีที่ 5 เนื่องจาก 2 ปีแรกเป็นการรับประกันเครื่องใหม่)				
ค่าบำรุงรักษา (บาท/วัน)	$= 5760/365$	=	15.78	บาท/วัน
(ใน 1 ปี เครื่องจักร ทำงาน 365 วัน)				
ค่าบำรุงรักษา (บาท/ตัน)	$= 15.78/50$	=	<u>0.32</u>	บาท/ตัน

3.3 ค่าพลังงาน (สำหรับเครื่องจักร 2000 W)

ค่าพลังงาน (ค่าไฟฟ้า 4 บาท/ชม.)	$= 4 * 7/50$	=	<u>0.56</u>	บาท/ตัน
(1 วัน ทำงาน 7 ชม. , อัตราการผลิต 50 ตัน/วัน)				

4. Parabolic Dome

ราคา Parabolic Dome ต่อชุด		=	700,000.00	บาท
ค่าซาก (คิดที่ 10%)	$= 0.1 * 700000$	=	70,000.00	บาท
ค่าเสื่อมราคา Parabolic Dome	$= (700000 - 70000) / (10 * 365)$	=	172.60	บาท/วัน
(คิดอายุการใช้งาน Parabolic Dome 10 ปี และใน 1 ปี ใช้งาน 365 วัน)				
ค่าเสื่อมราคา Parabolic Dome	$= 172.60/50$	=	<u>3.45</u>	บาท/ตัน
(1 วัน สามารถผลิตได้ 50 ตัน)				

รายการคำนวณค่าใช้จ่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ทำหลักนำทางยางพารา (RUBBER GUIDE POST)

5. ค่าแรงงาน			
คนงาน 6 คนๆละ 350 บาท	=350*6	=	2,100.00 บาท/วัน
หัวหน้าคนงาน 1 คน	=1050	=	- บาท/วัน
รวม	=1750+1050	=	2,100.00 บาท/วัน
ค่าแรงงาน	=2100/50	=	<u>42.00</u> บาท/ตัน
(1 วัน สามารถผลิตได้ 50 ตัน)			
6. ค่าทดสอบ			
ค่าทดสอบ		=	<u>5.00</u> บาท/ตัน
สรุปค่าดำเนินการต่อตัน			
(7.1) ค่าแรงงาน		=	<u>42.00</u> บาท/ตัน
(7.2) ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรและค่าโมล	=3.45+0.35+2.96+0.30+3.16+0.32+3.45	=	<u>13.98</u> บาท/ตัน
(7.3) ค่าไฟฟ้า	=0.06+0.56	=	<u>0.62</u> บาท/ตัน
(7) รวมค่าดำเนินการต่อตัน	=56.00+13.98+0.62	=	<u>56.59</u> บาท/ตัน

รายการคำนวณการประเมินราคา หลักรูปร่างยางพารา (RUBBER GUIDE POST , RGP)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ราคายางพาราชั้น (DRC 60%)
			50.33 บาท / ก.ก.
1	น้ำหนักหลักรูปร่างยางพาราต่อตัน	กก.	14.00
2	น้ำหนักนํ้ายางพาราชั้น (DRC 60%) ต่อตัน	กก.	20.60
3	ราคานํ้ายางพาราชั้น (DRC 60%)	บาท/กก.	50.33
4	ราคานํ้ายางพาราชั้น (DRC 60%) ต่อตัน	บาท	1,036.79
5	ราคาสารเคมีต่อตัน	บาท	752.07
6	รวมค่าวัสดุต่อตัน	บาท	1,788.86
7	ค่าดำเนินการต่อตัน	บาท	56.58
7.1	ค่าแรง	บาท	42.00
7.2	ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	บาท	13.97
7.3	ค่าไฟ	บาท	0.61
8	ค่าทดสอบ	บาท	5.00
9	ค่าขนส่ง ระยะทาง 35 กม.	บาท/ตัน	1.92
10	รวมค่าวัสดุและค่าดำเนินการต่อตัน	บาท	1,852.36
11	กำไรร้อยละ 5.5	บาท	101.88
12	ราคารวมต่อตัน	บาท	1,954.24
13	คิดราคาค่าต้นทุนต่อตัน (ไม่รวม VAT)	บาท	1,954.00

หมายเหตุ

ค่าขนส่ง อ้างอิงราคาน้ำมันดีเซล B7 ปตท. อ.เมือง จ.ลำปาง ราคา 26.74 บาท/ลิตร ณ วันที่ 29 มี.ค. 2564
 ราคานํ้ายางพาราชั้น อ้างอิงราคา F.O.B. Price (เฉลี่ย) ตามประกาศราคาจากกรยางแห่งประเทศไทย
 ราคาที่แสดงยังไม่รวมงานทาสีและติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง

ส่วนผสมสำหรับผลิตเสาสถักนำทางยางพารา (RUBBER GUIDE POST , RGP)

รายการ	น้ำหนัก (กก./ตัน)	ราคา (บาท/กก.)	รวม (บาท/ตัน)
1. วัตถุดิบ			
1.1 น้ำยางข้น	20.60	50.33	1,036.80
2. สารทำให้ยางคงรูป			
2.1 กำมะถัน (Sulphur)	0.50	59.85	29.93
3. สารเร่งปฏิกิริยาคงรูป			
3.1 NR GP ACCELERATOR	0.74	225.00	166.50
4. สารกระตุ้นและหน่วงการเร่งปฏิกิริยาคงรูป			
4.1 ACTIVATOR DISPERSION	0.74	195.30	144.52
5. สารตัวเติม (Filler)			
5.1 CaCO ₃	1.65	12.00	19.80
6. สารพวกอื่นๆ			
6.1 สารทนไฟ (NR FLAME RETARDANCE)	1.00	350.00	350.00
6.2 PRIMARY CELLING DISPERSION	0.82	50.40	41.33
รวม	26.05		1,788.87

ค่าขนส่ง RGP คิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ตัน

RGP 1 ตัน น้ำหนัก 18 กก.

ปริมาณที่ขนส่งได้ต่อ 1 เที่ยว = $13,000 / 18 = 722.22$ ตัน ใช้ 720 ตัน

ค่าขนส่ง - ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 35 กม. = $(83.44 \text{ บาท/ตัน} \times 13 \text{ ตัน}) + 300 \text{ บาท/เที่ยว} = 1,384.72 \text{ บาท/เที่ยว}$

ค่าขนส่งเฉลี่ย = $1,384.72 \text{ (บาท/เที่ยว)} / 720 \text{ (ตัน/เที่ยว)} = 1.92 \text{ บาท/ตัน}$

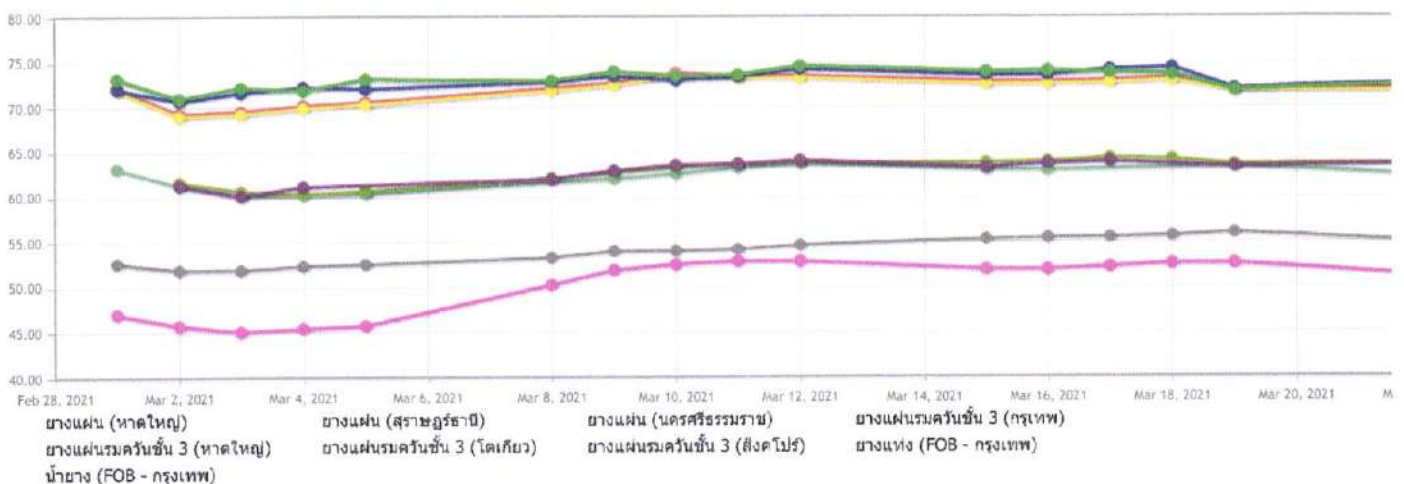
ราคายางวันนี้ | สรุปสถานการณ์ยาง | ราคาไมยาง | แผนภูมิราคายาง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สรุปสถานการณ์ยาง
ประจำเดือน มีนาคม 2564

วันที่	ราคายางแผ่นตัดคุณภาพ 3 (บาท/ก.ก.)			ราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 3 (บาท/ก.ก.)				รายงานประจำวัน		รายงานประจำเดือน	
	หาดใหญ่	สุราษฎร์ฯ	นครศรีฯ	กทท. (FOB)	หาดใหญ่ (FOB)	โตเกียว (C&F)	สิงคโปร์ (FOB)	กทท. (บาท/ก.ก.)			
								ยางแท่ง (FOB)	น้ำยางมัน (FOB)		
1/3/64	63.10	0.00	0.00	72.10	71.85	71.94	73.08	52.55	46.95		
2/3/64	61.20	61.56	61.25	69.20	68.95	70.64	70.88	51.85	45.70		
3/3/64	60.06	60.55	60.09	69.45	69.20	71.54	72.08	51.85	45.05		
4/3/64	60.30	60.19	61.09	70.10	69.85	72.18	71.77	52.30	45.40		
5/3/64	60.34	60.59	0.00	70.50	70.25	71.96	73.05	52.50	45.70		
8/3/64	0.00	62.06	61.88	72.00	71.75	72.76	72.86	53.20	50.20		
9/3/64	61.95	62.66	62.89	72.60	72.35	73.34	73.84	53.90	51.80		
10/3/64	62.50	63.26	63.50	73.70	73.45	72.89	73.38	53.95	52.40		
11/3/64	63.17	63.66	63.59	73.40	73.15	73.31	73.48	54.10	52.75		
12/3/64	63.68	63.77	64.01	73.40	73.15	74.13	74.45	54.55	52.75		
15/3/64	63.00	63.76	63.22	72.75	72.50	73.50	73.86	55.25	51.85		
16/3/64	62.89	63.89	63.68	72.75	72.50	73.50	73.95	55.40	51.85		
17/3/64	0.00	64.26	63.88	72.90	72.65	74.12	73.81	55.45	52.15		
18/3/64	0.00	64.13	0.00	73.15	72.90	74.33	73.56	55.60	52.50		
19/3/64	63.35	63.56	63.30	71.95	71.70	72.00	71.81	55.95	52.50		
22/3/64	62.30	63.66	63.56	71.95	71.70	72.61	72.45	54.95	51.20		
23/3/64	0.00	63.46	63.51	71.95	71.70	0.00	0.00	55.15	51.55		
24/3/64	61.90	61.77	62.00	70.90	70.65	0.00	0.00	54.95	51.55		
25/3/64	61.20	61.39	61.36	70.70	70.45	0.00	0.00	54.20	51.55		
26/3/64	60.60	61.06	60.89	69.85	69.60	0.00	0.00	53.90	51.20		
ค่าเฉลี่ย	61.97	62.59	62.57	71.77	71.52	72.80	73.02	54.08	50.33		



ที่มา : ฝ่ายพัฒนาสวนยางและยางแผ่น โรงงานยางแผ่นรมควันและยางแท่ง กรุงเทพฯ ฯ
ยางแผ่นรมควันชั้น 3 FOB ส่งมอบล่วงหน้า 2 เดือน
ยางแท่งและน้ำยางชั้น FOB ส่งมอบล่วงหน้า 1 เดือน

สวนสังขสิทธิ์ 2559 - การยางแห่งประเทศไทย (Rubber Authority of Thailand)
เลขที่ 67/25 ถนนบางขุนนท์ แขวงคลองตัน กทม. 10700 โทร 0-2433-2222 ต่อ 241 แฟกซ์ 0-2435-8956, 0-2424-3683



TH

ราคาน้ำมัน



ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค

ราคาขายปลีก กทม.และปริมณฑล

การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหา
ค้นหา



ค้นหา

ค้นหา

ค้นหา

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2564

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคาไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	B7 Premium Diesel ดีเซลพรีเมียม	Diesel B7 ดีเซล	ดีเซล Diesel	Diesel B20 ดีเซล	เบนซิน	Gasohol 95 แก๊สโซฮอล์
27-03-2564 05:00	31.41	26.74	23.74	23.49	34.11	26.70
24-03-2564 05:00	31.71	27.14	24.14	23.89	34.51	27.10
20-03-2564 05:00	32.01	27.44	24.44	24.19	34.81	27.40
18-03-2564 05:00	32.31	27.74	24.74	24.49	35.21	27.80
17-03-2564 05:00	32.59	28.14	25.14	24.89	35.61	28.20
16-03-2564 00:01	32.19	27.74	24.74	24.49	35.01	27.60
13-03-2564 05:00	32.19	27.74	24.74	24.49	35.01	27.60
09-03-2564 05:00	32.19	27.74	24.74	24.49	34.61	27.20
06-03-2564 05:00	31.59	27.14	24.14	23.89	34.01	26.60
03-03-2564 12:00	31.59	27.14	24.14	23.89	33.71	26.30

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ มีทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่อำเภอเมือง 26.00 - 26.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
1	7.99	11.19	41	97.55	136.57	81	191.54	268.15
2	9.68	13.55	42	99.90	139.86	82	193.79	271.30
3	11.37	15.92	43	102.24	143.13	83	196.16	274.63
4	13.06	18.28	44	104.59	146.43	84	198.55	277.97
5	14.75	20.64	45	106.93	149.71	85	200.95	281.33
6	16.43	23.00	46	109.29	153.01	86	203.23	284.53
7	18.12	25.37	47	111.63	156.28	87	205.52	287.73
8	20.04	28.06	48	113.98	159.58	88	207.96	291.14
9	22.39	31.35	49	116.31	162.84	89	210.27	294.37
10	24.74	34.64	50	118.66	166.13	90	212.58	297.62
11	27.09	37.92	51	121.03	169.44	91	215.05	301.07
12	29.44	41.21	52	123.36	172.70	92	217.39	304.35
13	31.78	44.50	53	125.71	175.99	93	219.74	307.63
14	34.13	47.79	54	128.08	179.31	94	222.09	310.93
15	36.48	51.07	55	130.41	182.57	95	224.31	314.03
16	38.83	54.36	56	132.75	185.85	96	226.68	317.35
17	41.18	57.65	57	135.11	189.15	97	229.06	320.68
18	43.52	60.93	58	137.48	192.48	98	231.45	324.04
19	45.88	64.23	59	139.82	195.74	99	233.86	327.40
20	48.22	67.51	60	142.16	199.02	100	236.10	330.54
21	50.57	70.80	61	144.52	202.33	101	238.53	333.94
22	52.92	74.09	62	146.89	205.65	102	240.78	337.10
23	55.26	77.37	63	149.21	208.90	103	243.23	340.52
24	57.62	80.66	64	151.54	212.16	104	245.50	343.70
25	59.97	83.96	65	153.89	215.44	105	247.96	347.15
26	62.31	87.24	66	156.24	218.74	106	250.25	350.35
27	64.66	90.53	67	158.61	222.06	107	252.54	353.55
28	67.02	93.82	68	160.92	225.29	108	254.84	356.77
29	69.35	97.09	69	163.32	228.64	109	257.34	360.28
30	71.71	100.39	70	165.64	231.90	110	259.66	363.52
31	74.05	103.66	71	167.98	235.18	111	261.98	366.77
32	76.41	106.97	72	170.33	238.47	112	264.31	370.03
33	78.76	110.26	73	172.70	241.78	113	266.64	373.30
34	81.11	113.55	74	175.07	245.10	114	268.98	376.58
35	83.44	116.82	75	177.37	248.31	115	271.33	379.87
36	85.80	120.12	76	179.77	251.67	116	273.69	383.17
37	88.15	123.41	77	182.08	254.91	117	276.06	386.48
38	90.50	126.71	78	184.40	258.16	118	278.43	389.80
39	92.85	129.99	79	186.84	261.57	119	280.81	393.14
40	95.19	133.27	80	189.18	264.86	120	283.20	396.48

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ มีพหุทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซลที่ อำเภอเมือง 26.00 - 26.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
121	285.35	399.49	148	348.84	488.38	175	412.44	577.42
122	287.76	402.86	149	351.12	491.57	176	414.86	580.81
123	290.17	406.24	150	353.77	495.28	177	417.29	584.21
124	292.59	409.63	151	356.06	498.49	178	419.20	586.88
125	294.76	412.66	152	358.35	501.69	179	421.64	590.29
126	297.20	416.07	153	360.65	504.91	180	424.08	593.71
127	299.64	419.50	154	362.95	508.13	181	426.53	597.14
128	301.82	422.55	155	365.26	511.36	182	428.98	600.58
129	304.28	426.00	156	367.57	514.59	183	431.45	604.03
130	306.76	429.46	157	369.88	517.83	184	433.36	606.70
131	308.95	432.53	158	372.62	521.66	185	435.83	610.16
132	311.44	436.02	159	374.94	524.92	186	438.31	613.63
133	313.64	439.10	160	377.28	528.19	187	440.79	617.11
134	316.15	442.61	161	379.62	531.46	188	442.70	619.78
135	318.36	445.71	162	381.96	534.75	189	445.20	623.28
136	320.58	448.81	163	384.31	538.04	190	447.70	626.78
137	323.11	452.35	164	386.67	541.33	191	450.21	630.30
138	325.33	455.47	165	389.03	544.64	192	452.12	632.97
139	327.88	459.04	166	391.39	547.95	193	454.64	636.50
140	330.12	462.17	167	393.76	551.27	194	457.17	640.04
141	332.36	465.30	168	396.14	554.60	195	459.71	643.59
142	334.93	468.91	169	398.05	557.27	196	461.62	646.26
143	337.18	472.06	170	400.43	560.61	197	464.17	649.83
144	339.43	475.21	171	402.82	563.95	198	466.72	653.41
145	342.04	478.86	172	405.22	567.31	199	468.63	656.08
146	344.31	482.03	173	407.62	570.67	200	471.20	659.68
147	346.57	485.20	174	410.03	574.04			
						201- 1000 @	2.36 ต่อ กม. @	3.30 ต่อ กม. @

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201 กม.ถึง 1000 กม. ค่าขนส่งคิดเป็นกม.ละ

2.36 บาท/ตัน

3.30 บาท/ลบ.ม.

- การคิดค่าขนส่งใช้ระยะทางขนส่งคูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน หรือต่อลบ.ม.

- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย

26.50 บาท/ลิตร