

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อวัสดุก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	ชื่อวัสดุก่อสร้างเพื่อใช้งาน BRIDGE APPROACH SLAB จำนวน ๑๗ รายการ	
	เพื่อใช้งานที่โครงการก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข ๒๐๕ ตอน คลองห้วยไผ่ - เทศบาลลำนาทรายณ์ -	
	ช่องสำราญ ระหว่าง กม.๙๐+๔๐๐ - กม.๙๕+๑๑๐ (๔ ช่องจราจรผ่านทางรถไฟ เว้นช่วงทางรถไฟ ๗.๐๐ ม.)	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างทางกาญจนบุรี กรมทางหลวง	
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	๑,๙๒๑,๒๐๓.๐๐ บาท	
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	๑๒ มีนาคม ๒๕๖๔	
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	๑,๙๒๑,๒๐๓.๐๐ บาท	
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		
๔.๑	ตามราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด	
๔.๒		
๔.๓		
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน		
๕.๑	นายธีรชัย รักวิจิตรกุล	ประธานกรรมการ
๕.๒	นายรัฐธิดศักดิ์ หล้าจำปา	กรรมการ
๕.๓	นายธนากร ฤทธิเลิศ	กรรมการ

หน่วยพัสดุศูนย์

รับที่ 269

วันที่ 12 ส.ค. 64

เวลา 13.00 น.

รายการราคากลาง

งานจัดซื้อวัสดุก่อสร้าง ประจำปีงบประมาณ 2564

ใช้งานที่โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 205 ตอน คลองห้วยไผ่ - เทศบาลลำน้ำราษายณ์ - ช่องสำราญ

ระหว่าง กม.90+400 - กม.95+110 (4 ช่องจราจรผ่านทางรถไฟ เว้นช่วงทางรถไฟ 7.00 ม.)

เรียน ผศ.สท.กาญจนบุรี

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง งานซื้อวัสดุก่อสร้างเพื่อใช้งาน BRIDGE APPROACH SLAB จำนวน 17 รายการ


ทางหลวงหมายเลข 205 ตอน คลองห้วยไผ่ - เทศบาลลำน้ำราษายณ์ - ช่องสำราญ ระหว่าง กม.90+400 - กม.95+110


(4 ช่องจราจรผ่านทางรถไฟ เว้นช่วงทางรถไฟ 7.00 ม.) ขอเสนอราคา ดังนี้ :-


ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (มอก.15 เล่ม 1-2555)	ถุง	2,236	140.00	313,040.00
2	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	156	666.00	103,896.00
3	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	304	279.00	84,816.00
4	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	40	409.00	16,360.00
5	เหล็กข้ออ้อย ขนาด Ø 12 มม.(มอก.24-2559)	เส้น	1,192	231.00	275,352.00
6	เหล็กข้ออ้อย ขนาด Ø 16 มม.(มอก.24-2559)	เส้น	408	408.00	166,464.00
7	เหล็กข้ออ้อย ขนาด Ø 25 มม.(มอก.24-2559)	เส้น	872	986.00	859,792.00
8	เหล็กเส้นกลมขนาด Ø 25 มม.(มอก.20-2559)	เส้น	11	783.00	8,613.00
9	ลวดผูกเหล็ก (มอก.138-2535)	กก.	1,264	35.00	44,240.00
10	ไม้กระบาก ขนาด 1" X 6" x ยาว 3 เมตร.	แผ่น	22	355.00	7,810.00
11	ไม้กระบาก ขนาด 1" X 8" x ยาว 3 เมตร.	แผ่น	4	473.00	1,892.00
12	ไม้กระบาก ขนาด 1" X 10" x ยาว 3 เมตร.	แผ่น	4	592.00	2,368.00
13	ไม้ยาง ขนาด 1 1/2" X 3" ยาว 3 เมตร.	ท่อน	27	262.00	7,074.00
14	ไม้ยูคาลิปตัส ขนาด Ø 3"x3 เมตร.	ท่อน	9	30.00	270.00

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)
15	ตะปู ขนาด 3" X 10 (มอก.113-2526)	ลัง	2	388.00	776.00
16	ELASTOMEIRIC BEARING PAD ขนาด 1000x150x10 MM.	แผ่น	88	260.00	22,880.00
17	แผ่นขานอ้อย (JOINT FILLER) ขนาด 4'x7'หนา 20 มม.	แผ่น	8	695.00	5,560.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (..... <u>หนึ่งหมื่นเก้าพันสองร้อยแปดสิบแปด สองร้อยห้าสิบหกถ้วน</u>))					1,921,203.00

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ
 (นายธีรชัย รักวิจิตรกุล) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....  กรรมการฯ
 (นายรัฐศักดิ์ หล้าจำปา) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ  กรรมการฯ
 นายธนกร ฤทธิเลิศ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 ศูนย์ฯ เห็นชอบตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ


 (นายอานันท์ นิธิวัฒนพงษ์)
 ตำแหน่ง ผศ.สท.กาญจนบุรี ✓

17 รายการตามแผนงานลำดับที่ 1.16 BARRIER CURB & GUTTER WIDTH 0.70 M.

คิดจากความยาว 10 เมตร

ขุดดินตกแต่งพื้นที่	1.400 ลบ.ม.	@	54.41	=	76.17 บาท
คอนกรีต CLASS B	2.200 ลบ.ม.	@	2,310.00	=	5,082.00 บาท
ไม้แบบ (2)	9.21 ตร.ม.	@	373.42	=	3,439.20 บาท
ค่างานรวม				=	8,597.37 บาท
ค่างานเฉลี่ย	8,597.37 / 10			=	859.74 บาท/ม.
ขอตั้งแผนงาน				=	<u>859.00 บาท/ม.</u>

18 รายการตามแผนงานลำดับที่ 1.17.1 - 1.17.2 BRIDGE APPROACH SLAB

18.2 รายการตามแผนงานลำดับที่ 1.17.2 BRIDGE APPROACH SLAB (NO SKEW AT STA.93+551.000)

คิดจากความกว้าง	11.50 ม.	ความยาว	=	10.00 ม.	
		พื้นที่	=	115.00 ตร.ม.	
ปริมาณดินขุด	52.800 ลบ.ม.	@	54.41	=	2,872.85 บาท
ปริมาณกรงทราย	ลบ.ม.	@	941.00	=	- บาท
ปริมาณทรายปรับระดับ	13.800 ลบ.ม.	@	941.00	=	12,985.80 บาท
lean concrete	ลบ.ม.	@	1,599.00	=	- บาท
ปริมาณหินคลุก	ลบ.ม.		322.00	=	- บาท
คอนกรีต 306 ksc	37.131 ลบ.ม.	@	1,997.00	=	74,150.61 บาท
ไม้แบบ (2)	16.430 ตร.ม.	@	373.42	=	6,135.29 บาท
เหล็กเสริม					
- เหล็ก DB	6,388.946 กก.	@	28.70	=	183,362.75 บาท
- เหล็ก RB	63.575 กก.	@	27.90	=	1,773.74 บาท
ลวดผูกเหล็ก	161.313 กก.	@	35.00	=	5,645.96 บาท
ELASTOMETRIC BEARING PAD	1.950 ตร.ม.	@	1,177.00	=	2,295.15 บาท
PVC. PIPE DIA 0.1 m. @150 mm	พ่อน	@	361.88	=	- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	289,222.15 บาท
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ย	289,222.15	/	115.00	=	2,514.98 บาท/ตร.ม.
ขอตั้งแผนงาน				=	<u>2,514.00 บาท/ตร.ม.</u>

18.2 รายการตามแผนงานลำดับที่ 1.17.1 BRIDGE APPROACH SLAB (SKEW 30 AT STA.93+998.600)

คิดจากความกว้าง	11.50 ม.	ความยาว	=	10.00 ม.
		พื้นที่	=	153.17 ตร.ม.
ปริมาณดินขุด	52.800 ลบ.ม. @	54.41	=	2,872.85 บาท
ปริมาณกรงทราย	ลบ.ม. @	941.00	=	- บาท
ปริมาณทรายปรับระดับ	ลบ.ม. @	941.00	=	- บาท
lean concrete	24.124 ลบ.ม. @	1,599.00	=	38,574.28 บาท
ปริมาณหินคลุก	ลบ.ม.	322.00	=	- บาท
คอนกรีต 306 ksc	49.307 ลบ.ม. @	1,997.00	=	98,466.08 บาท
ไม้แบบ (2)	19.223 ตร.ม. @	373.42	=	7,178.25 บาท
เหล็กเสริม				
- เหล็ก DB	8,380.340 กก. @	28.70	=	240,515.76 บาท
- เหล็ก RB	68.099 กก. @	27.90	=	1,899.96 บาท
ลวดผูกเหล็ก	211.211 กก. @	35.00	=	7,392.39 บาท
ELASTOMETRIC BEARING PAD	1.950 ตร.ม. @	1177.00	=	2,295.15 บาท
PVC. PIPE DIA 0.1 m. @150 mm	ท่อน @	361.88	=	- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม			=	399,194.72 บาท
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ย	399,194.72	/ 153.17	=	2,606.22 บาท/ตร.ม.
		ขอตั้งแผนงาน	=	2,606.00 บาท/ตร.ม.

19 รายการตามแผนงาน ลำดับที่ 1.18 POROUS BACKFILL MATERIAL

คิดจากความกว้างของถนน	11.00 ม.			
- ท่อ PVC Ø 4" ยาว 1.50 ม. ...8... อัน		@	361.88	= 2,895.04 บาท
ค่าเจาะรูรอบท่อที่ระยะ 10 ซม. ปลายท่อ 8 อัน		@	10	= 80.00 บาท
คิดเป็นค่าท่อ PVC				= 2,975.04 บาท.....1
- ค่าหิน + ค่าขนส่ง				= 279.00 บาท
ส่วนยุบตัว 1.50 x	279.00			= 418.50 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 50 %)		=	72.01 x 0.50	= 36.01 บาท/ลบ.ม.
ค่าเช่าเครื่องจักร (50 %)				= 29.33 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายสำหรับหิน				= 483.83 บาท/ลบ.ม.
คิดเป็นค่าหิน 2 ลบ.ม.		@	483.83	= 967.66 บาท.....2
- ค่าทราย + ค่าขนส่ง				= 658.00 บาท
ส่วนยุบตัว 1.40 x	658.00			= 921.20 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 50 %)			26.18 x 0.50	= 13.09 บาท/ลบ.ม.
ค่าเช่าเครื่องจักร				= 11.09 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายสำหรับทราย				= 945.38 บาท/ลบ.ม.
คิดเป็นค่าทราย 8 ลบ.ม.		@	945.38	= 7,563.04 บาท.....3
- รวมค่าใช้จ่าย 1 + 2 + 3				= 11,505.74 บาท

18 รายการตามแผนงานลำดับที่ 1.17.1 - 1.17.2 BRIDGE APPROACH SLAB

18.2 รายการตามแผนงานลำดับที่ 1.17.2 BRIDGE APPROACH SLAB (NO SKEW AT STA.93+551.000)

คิดจากความกว้าง	11.50 ม.	ความยาว	=	10.00 ม.
		พื้นที่	=	115.00 ตร.ม.
ปริมาณดินซุด	52.800 ลบ.ม. @	58.02	=	- บาท
ปริมาณกรงทราย	ลบ.ม. @	997.00	=	- บาท
ปริมาณทรายปรับระดับ	13.800 ลบ.ม. @	997.00	=	13,758.60 บาท
lean concrete	ลบ.ม. @	1,652.00	=	- บาท
ปริมาณหินคลุก	ลบ.ม.	322.00	=	- บาท
คอนกรีต 306 ksc	37.131 ลบ.ม. @	2,074.00	=	77,009.69 บาท
ไม้แบบ (2)	16.430 ตร.ม. @	373.42	=	6,135.29 บาท
เหล็กเสริม				
- เหล็ก DB	6,388.946 กก. @	25.80	=	164,834.81 บาท
- เหล็ก RB	63.575 กก. @	27.90	=	1,773.74 บาท
ลวดผูกเหล็ก	161.313 กก. @	35.00	=	5,645.96 บาท
ELASTOMETRIC BEARING PAD	1.950 ตร.ม. @	1177.00	=	2,295.15 บาท
PVC. PIPE DIA 0.1 m. @150 mm	ท่อน @	361.88	=	- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม			=	271,453.25 บาท
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ย	271,453.25	/ 115.00	=	2,360.46 บาท/ตร.ม.
		ขอตั้งราคากลาง	=	2,359.00 บาท/ตร.ม.

18.2 รายการตามแผนงานลำดับที่ 1.17.1 BRIDGE APPROACH SLAB (SKEW 30 AT STA.93+998.600)

คิดจากความกว้าง	11.50 ม.	ความยาว	=	10.00 ม.
		พื้นที่	=	153.17 ตร.ม.
ปริมาณดินซุด	52.800 ลบ.ม. @	58.02	=	- บาท
ปริมาณกรงทราย	ลบ.ม. @	997.00	=	- บาท
ปริมาณทรายปรับระดับ	ลบ.ม. @	997.00	=	- บาท
lean concrete	24.124 ลบ.ม. @	1,652.00	=	39,852.85 บาท
ปริมาณหินคลุก	ลบ.ม.	322.00	=	- บาท
คอนกรีต 306 ksc	49.307 ลบ.ม. @	2,074.00	=	102,262.72 บาท
ไม้แบบ (2)	19.223 ตร.ม. @	373.42	=	7,178.25 บาท
เหล็กเสริม				
- เหล็ก DB	8,380.340 กก. @	25.80	=	216,212.77 บาท
- เหล็ก RB	68.099 กก. @	27.90	=	1,899.96 บาท
ลวดผูกเหล็ก	211.211 กก. @	35.00	=	7,392.39 บาท
ELASTOMETRIC BEARING PAD	1.950 ตร.ม. @	1177.00	=	2,295.15 บาท
PVC. PIPE DIA 0.1 m. @150 mm	ท่อน @	361.88	=	- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม			=	377,094.10 บาท
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ย	377,094.10	/ 153.17	=	2,461.93 บาท/ตร.ม.
		ขอตั้งราคากลาง	=	2,462.00 บาท/ตร.ม.

29	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	19,000.00
30	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	22,000.00
31	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	19,800.00
32	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	ตัน	22,000.00
33	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	22,000.00
34	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,112.15
35	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,925.23
36	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,925.23
37	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,925.23
38	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	32.71
39	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	387.85
40	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	476.64
41	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	654.21
42	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	934.58
43	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,084.11
44	เหล็กฉาก หน้า 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม. น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	2,364.49
45	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	560.75
46	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 26.0 กก.	ท่อน	691.59
47	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	626.17
48	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ท่อน	906.54
49	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	682.24
50	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	981.31
51	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	794.39
52	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 40.3 กก.	ท่อน	1,074.77
53	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 - 16 กก.	ท่อน	420.56
54	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 17 - 18 กก.	ท่อน	467.29
55	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	532.71
56	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 - 27 กก.	ท่อน	710.28
57	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 - 33 กก.	ท่อน	803.74
58	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 22 - 23 กก.	ท่อน	607.48
59	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1/2" x 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	102.80
60	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	140.19
61	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	149.53
62	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	355.14
63	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	457.94
64	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	719.63
65	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	345.79

144	กระจกใสหนา 5 มม.	ตร.ฟุต	37.38
145	กระจกใสหนา 6 มม.	ตร.ฟุต	42.06
146	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8"	ตร.ม.	140.19
147	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12"	ตร.ม.	140.19
148	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลาดลาย ขนาด 8" x 8"	ตร.ม.	149.53
149	กระเบื้องเคลือบผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคอดโต้	ตร.ม.	167.29
150	กระเบื้องเคลือบผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8"	ตร.ม.	168.22
151	กระเบื้องเคลือบผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10"	ตร.ม.	168.22
152	กระเบื้องเคลือบผนัง ชนิดลาดลาย ขนาด 8" x 8"	ตร.ม.	168.22
153	กระเบื้องเคลือบผนัง ชนิดลาดลาย ขนาด 8" x 10" ตราคอดโต้	ตร.ม.	176.64
154	กระเบื้องเคลือบผนัง ชนิดลาดลาย ขนาด 8" x 10"	ตร.ม.	177.57
155	กระเบื้องยาง PVC ปูพื้น ขนาด 9 x 9 นิ้ว หนา 1.6 มม. ตราดิโนเฟลกซ์	ตร.ม.	112.15
156	ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,144.86
157	ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,144.86
158	ไม้เต็ง ไม้ใส ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,144.86
159	ไม้อยาง ไม้ใส ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	934.58
160	ไม้อยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	887.85
161	ไม้อยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	887.85
162	ไม้อยาง ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	794.40
163	ไม้อยาง ไม้ใส ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	911.22
164	ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	654.21
165	ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	808.41
166	ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	808.41
167	ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	808.41
168	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตราไอ ซี โอ ดุล็กซ์	กระป๋อง	682.24
169	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตราทิ โอ เอ	กระป๋อง	588.79
170	สีน้ำมันเคลือบชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรากัปตัน	กระป๋อง	635.51
171	สีน้ำมันเคลือบชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตราชูเปอร์โค้ท	กระป๋อง	467.29
172	สีน้ำมันเคลือบชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเจบีพี	กระป๋อง	607.48
173	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตราทิ โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	355.14
174	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรากัปตัน (ไวเนล เมท)	กระป๋อง	327.10
175	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 18.925 ลิตร ตราเจ บี พี	กระสอบ	1,397.20
176	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราชูเปอร์โค้ท	กระป๋อง	261.68
177	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเจ บี พี	กระป๋อง	387.85
178	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตราทิ โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	448.60
179	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรากัปตัน (ไวเนล ซิลค์)	กระป๋อง	514.02
180	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราไอ ซี โอ ดุล็กซ์ (เพนทาไลท์ A921)	กระป๋อง	514.02
181	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 18.925 ลิตร ตราเจ บี พี	กระป๋อง	1,822.43
182	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราชูเปอร์โค้ท	กระป๋อง	345.79
183	สีรองพื้น โลหะใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตราเจ บี พี เบอร์ 1611	กระป๋อง	317.76

184	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตราที โอ เอ	กระป๋อง	448.60
185	สีรองพื้นปูนใหม่ ชนิดทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เจ บี พี (# 7700)	กระป๋อง	355.14
186	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนีเทน ยู 202)	กระป๋อง	971.97
187	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนีเทน ยู 404)	กระป๋อง	1,196.27
188	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	443.93
189	ทินเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ตรา BARCO	กระป๋อง	186.92
190	ทินเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ตรา ไฮโก้ 3 เอส	กระป๋อง	205.61
191	ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี ไอ	กระป๋อง	327.10
192	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว	โหล	60.75
193	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว	โหล	65.42
194	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	63.08
195	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	84.58
196	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	654.21
197	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	705.61
198	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	845.80
199	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	901.87
200	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	551.40
201	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	602.81
202	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	658.88
203	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	710.28
204	บานประตูไม้สัก บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4" x 4" ลูกฟักหนา 1/2"	บาน	3,800.00
205	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4" x 4" ลูกฟักหนา 1/2"	บาน	2,651.87
206	บานหน้าต่างไม้สัก บานทึบ ขนาด 80 x 110 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4" x 4" ลูกฟักหนา 1/2"	บาน	1,560.75
207	บานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 110 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4" x 4" ลูกฟักหนา 1/2"	บาน	700.94
208	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	1,004.68
209	วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	827.10
210	ตะปุดอกไม้ ชนิดพอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	35.00
211	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	80.00
212	ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	15.00
213	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	3.00
214	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	3.50
215	สลักเกลียว ขนาด 30 ซม.	ตัว	11.21
216	สลักเกลียว ขนาด 40 ซม.	ตัว	13.08
217	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	6.00
218	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	8.00
219	บานพับเหล็ก มีน๊อตขันระหว่างข้อ หน้า 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	อัน	23.37
220	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	55.83
221	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	66.95
222	กลอนทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว	อัน	60.00
223	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	ตัน	2,523.36

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2564
 (หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคามีหน่วยภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	Diesel	Diesel B7	Diesel 0	เบนซิน	Gasohol 95	Gasohol 91	E20	E85
09-03-2564 05:00	31.78	27.33	24.33	34.20	26.79	26.52	25.28	21.08
06-03-2564 05:00	31.18	26.73	23.73	33.60	26.19	25.92	24.68	20.68
03-03-2564 12:00	31.18	26.73	23.73	33.30	25.89	25.62	24.38	20.53

ก่อนหน้า 1 ถัดไป

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ มีทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 27.00 - 27.99 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	8.03	11.24	41	99.04	138.66	81	194.49	272.28
2	9.75	13.66	42	101.43	142.00	82	196.77	275.48
3	11.48	16.07	43	103.80	145.32	83	199.18	278.86
4	13.20	18.48	44	106.20	148.67	84	201.61	282.25
5	14.93	20.90	45	108.57	152.00	85	204.04	285.66
6	16.65	23.31	46	110.97	155.35	86	206.36	288.91
7	18.37	25.72	47	113.34	158.68	87	208.69	292.17
8	20.34	28.47	48	115.73	162.02	88	211.16	295.62
9	22.72	31.81	49	118.10	165.34	89	213.51	298.91
10	25.11	35.15	50	120.48	168.67	90	215.86	302.20
11	27.49	38.48	51	122.88	172.04	91	218.36	305.71
12	29.87	41.82	52	125.25	175.35	92	220.74	309.03
13	32.26	45.16	53	127.64	178.69	93	223.12	312.37
14	34.64	48.50	54	130.04	182.06	94	225.51	315.72
15	37.03	51.84	55	132.41	185.37	95	227.76	318.87
16	39.41	55.18	56	134.79	188.70	96	230.17	322.24
17	41.80	58.51	57	137.18	192.06	97	232.59	325.63
18	44.18	61.85	58	139.60	195.43	98	235.02	329.03
19	46.57	65.19	59	141.96	198.75	99	237.46	332.45
20	48.95	68.53	60	144.34	202.08	100	239.74	335.64
21	51.33	71.87	61	146.74	205.43	101	242.20	339.08
22	53.72	75.21	62	149.15	208.81	102	244.50	342.29
23	56.10	78.54	63	151.50	212.11	103	246.98	345.77
24	58.49	81.89	64	153.87	215.42	104	249.28	349.00
25	60.88	85.23	65	156.25	218.75	105	251.78	352.50
26	63.26	88.57	66	158.65	222.10	106	254.11	355.75
27	65.65	91.91	67	161.05	225.47	107	256.43	359.01
28	68.03	95.25	68	163.39	228.75	108	258.77	362.28
29	70.40	98.57	69	165.83	232.16	109	261.31	365.83
30	72.80	101.92	70	168.19	235.47	110	263.66	369.13
31	75.17	105.24	71	170.57	238.80	111	266.02	372.43
32	77.57	108.60	72	172.96	242.14	112	268.38	375.74
33	79.96	111.94	73	175.36	245.50	113	270.75	379.06
34	82.35	115.28	74	177.77	248.87	114	273.13	382.39
35	84.72	118.60	75	180.10	252.13	115	275.52	385.73
36	87.11	121.95	76	182.53	255.55	116	277.91	389.08
37	89.50	125.30	77	184.88	258.83	117	280.31	392.44
38	91.89	128.64	78	187.24	262.13	118	282.72	395.81
39	94.27	131.98	79	189.71	265.60	119	285.14	399.20
40	96.65	135.31	80	192.10	268.93	120	287.57	402.60

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ มีทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 27.00 - 27.99 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	4.42	6.19	41	61.22	85.71	81	120.36	168.51
2	5.73	8.03	42	62.71	87.79	82	121.82	170.55
3	7.04	9.86	43	64.17	89.84	83	123.32	172.64
4	8.35	11.69	44	65.66	91.92	84	124.78	174.69
5	9.65	13.52	45	67.14	93.99	85	126.28	176.79
6	10.96	15.35	46	68.62	96.07	86	127.74	178.84
7	12.27	17.18	47	70.10	98.13	87	129.21	180.90
8	13.58	19.01	48	71.56	100.19	88	130.69	182.96
9	14.89	20.84	49	73.05	102.27	89	132.16	185.02
10	16.20	22.67	50	74.53	104.34	90	133.67	187.14
11	17.50	24.50	51	76.01	106.41	91	135.15	189.21
12	18.81	26.34	52	77.48	108.47	92	136.60	191.23
13	20.12	28.17	53	78.95	110.54	93	138.08	193.31
14	21.43	30.00	54	80.43	112.61	94	139.56	195.39
15	22.79	31.91	55	81.92	114.68	95	141.05	197.48
16	24.27	33.98	56	83.39	116.75	96	142.55	199.56
17	25.75	36.05	57	84.87	118.81	97	144.00	201.59
18	27.23	38.12	58	86.34	120.88	98	145.49	203.69
19	28.70	40.19	59	87.83	122.96	99	146.95	205.72
20	30.18	42.26	60	89.31	125.04	100	148.45	207.83
21	31.66	44.33	61	90.79	127.10	101	149.91	209.87
22	33.14	46.39	62	92.26	129.17	102	151.41	211.98
23	34.62	48.47	63	93.74	131.24	103	152.87	214.02
24	36.09	50.53	64	95.22	133.31	104	154.34	216.07
25	37.57	52.60	65	96.69	135.37	105	155.85	218.19
26	39.05	54.67	66	98.18	137.45	106	157.32	220.24
27	40.53	56.74	67	99.65	139.51	107	158.79	222.30
28	42.01	58.81	68	101.13	141.58	108	160.26	224.36
29	43.48	60.88	69	102.60	143.65	109	161.73	226.42
30	44.96	62.95	70	104.08	145.72	110	163.20	228.48
31	46.44	65.02	71	105.57	147.80	111	164.68	230.55
32	47.92	67.09	72	107.06	149.88	112	166.15	232.62
33	49.40	69.16	73	108.52	151.93	113	167.63	234.69
34	50.87	71.22	74	110.01	154.02	114	169.12	236.76
35	52.35	73.29	75	111.48	156.08	115	170.60	238.84
36	53.83	75.37	76	112.96	158.14	116	172.08	240.92
37	55.31	77.43	77	114.43	160.21	117	173.57	243.00
38	56.79	79.50	78	115.91	162.28	118	175.06	245.09
39	58.27	81.58	79	117.39	164.35	119	176.55	247.18
40	59.74	83.64	80	118.88	166.43	120	177.98	249.18