

องค์การบริหารส่วนตำบลหินแก้ว

รายการประมาณราคาต่อหน่วย (ราคาน้ำมันดีเซลที่ อ.เมือง 26.00 - 26.99 บาท)

(ใช้ค่าเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 26.52 บาท ณ.อำเภอเมืองชุมพร หาค่าขนส่ง, ค่าดำเนินการ และค่าเสื่อมราคา)

ราคาพาณิชย์จังหวัดชุมพร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2559 (เดือน ตุลาคม 2559ไม่เผยแพร่)

3.1 (1) SOIL AGGREGATE SUBBASE

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	15.62	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)	=	32.49	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง <u>10.00</u> กม.	=	46.52	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	<u>94.63</u>	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว - x 1.60	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u>94.63</u>	บาท/ลบ.ม. (หลวม)

ค่าดินที่แหล่ง  $\frac{150,000 \text{ (บาท/ไร่)}}{2} \times \frac{1}{1,600} \times \frac{1}{3} = 15.62$  บาท/ลบ.ม

ที่ดินถูกรังธมหลังท่อ

ค่าวัสดุจากแหล่ง	= -	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาดิน-ชุดตัด	= 21.48	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา บดทับ	= 56.20	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	= 77.68	บาท/ลบ.ม.

## องค์การบริหารส่วนตำบลหินแก้ว

รายการประมาณราคาต่อหน่วย (ราคาน้ำมันดีเซลที่ อ.เมือง 26.00 - 26.99 บาท)

(ใช้ค่าเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 26.52 บาท ณ.อำเภอเมืองชุมพร หาค่าขนส่ง, ค่าดำเนินการ และค่าเสื่อมราคา)  
 ราคาพาณิชย์จังหวัดชุมพร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2559 (เดือน ตุลาคม 2559ไม่เผยแพร่)

### 2.2 (1) EARTH EXCAVATION

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา ( ตัก )	=	8.39	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง - กม.	=	-	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	8.39	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว $\frac{8.39}{1} \times 1.25$	=	10.49	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา ( ขุดตัด )	=	21.48	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	31.97	บาท/ลบ.ม.

#### หมายเหตุ

ส่วนขยายตัวของทราย	=	1.15	
ส่วนขยายตัวของดิน , ดินปนทราย	=	1.25	

## องค์การบริหารส่วนตำบลหินแก้ว

รายการประมาณราคาต่อหน่วย (ราคาน้ำมันดีเซลที่ อ.เมือง 26.00 - 26.99 บาท)

(ใช้ค่าเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 26.52 บาท ณ.อำเภอเมืองชุมพร หาค่าขนส่ง, ค่าดำเนินการ และค่าเสื่อมราคา)

ราคาพาณิชย์จังหวัดชุมพร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2559 (เดือน ตุลาคม 2559ไม่เผยแพร่)

R.C. PIPE CULVERT ขนาด  $\varnothing$  0.60 ม.

### หมายเหตุ

ค่าขนส่งที่คิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ตัน

ค่าขนที่ขึ้น-ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 15.00 กม. =  $(48.65) \times 13 + 300$  = 932.45 บาท/เที่ยว

ใช้ค่าขนส่งเฉลี่ย =  $932.45 / 24.00$  = 38.85 บาท/ม.

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เที่ยว (ม.)	ค่าวาง และกลบกลับ (บาท / ม.)	ปริมาตรท่อ รวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	BEDDING คอนกรีตหยาบ (ลบ.ม.)	ค่าขนส่ง เฉลี่ย (บาท/ม.)
$\varnothing$ 0.30	48	140	0.126	0.12.	19.43
$\varnothing$ 0.40	32	140	0.212	0.18	29.14
$\varnothing$ 0.50	24	250	0.322	0.25	38.85
$\varnothing$ 0.60	24	345	0.442	0.32	38.85
$\varnothing$ 0.80	18	421	0.770	0.50	51.80
$\varnothing$ 1.00	10	510	1.169	0.75	93.25
$\varnothing$ 1.20	8	575	1.651	1.00	116.56
$\varnothing$ 1.50	5	635	2.545	1.45	186.49

5.3(5) R.C. PIPE CULVERT ขนาด  $\varnothing$  0.60 ม.

ขุดดิน 1.76 ลบ.ม. @ 31.97 = 56.27 บาท/ม.

ค่าท่อ = 655.91 บาท/ม.

ค่าขนส่ง = 38.85 บาท/ม.

ค่าวางและกลบกลับ = 345.00 บาท/ม.

ค่าใช้จ่ายรวม = 1,096.03 บาท/ม.

ค่างานต้นทุน = 1,096.03 บาท/ม.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแก้ว

รายการประมาณราคาต่อหน่วย (ราคาน้ำมันดีเซลที่ อ.เมือง 26.00 - 26.99 บาท)

(ใช้ค่าเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 26.52 บาท ณ.อำเภอเมืองชุมพร หาค่าขนส่ง, ค่าดำเนินการ และค่าเสื่อมราคา)

ราคาพาณิชย์จังหวัดชุมพร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2559 (เดือน ตุลาคม 2559ไม่เผยแพร่)

R.C. PIPE CULVERT ขนาด  $\varnothing$  1.00 ม.

หมายเหตุ

ค่าขนส่งที่คิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ตัน

ค่าขนท่อขึ้น-ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 15.00 กม. =  $(48.65) \times 13 + 300$  = 932.45 บาท/เที่ยว

ใช้ค่าขนส่งเฉลี่ย =  $932.45 / 10.00$  = 93.25 บาท/ม.

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เที่ยว (ม.)	ค่าวาง และกลบกลับ (บาท / ม.)	ปริมาตรท่อ รวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	BEDDING คอนกรีตหยาบ (ลบ.ม.)	ค่าขนส่ง เฉลี่ย (บาท/ม.)
$\varnothing$ 0.30	48	140	0.126	0.12	19.43
$\varnothing$ 0.40	32	140	0.212	0.18	29.14
$\varnothing$ 0.50	24	250	0.322	0.25	38.85
$\varnothing$ 0.60	24	345	0.442	0.32	38.85
$\varnothing$ 0.80	18	421	0.770	0.50	51.80
$\varnothing$ 1.00	10	510	1.169	0.75	93.25
$\varnothing$ 1.20	8	575	1.651	1.00	116.50
$\varnothing$ 1.50	5	635	2.545	1.45	186.40

5.3(5) R.C. PIPE CULVERT ขนาด  $\varnothing$  1.00 ม.

ขุดดิน 2.25 ลบ.ม. @ 31.97 = 71.93 บาท/ม.

ค่าท่อ = 1,822.43 บาท/ม.

ค่าขนส่ง = 93.25 บาท/ม.

ค่าวางและกลบกลับ = 510.00 บาท/ม.

ค่าใช้จ่ายรวม = 2,497.61 บาท/ม.

ค่างานต้นทุน = 2,497.61 บาท/ม.



ราคาขายปลีกภูมิภาค

หน้าปก ภาพ

Submit Query

ราคาขายปลีกเป็น บาท/ลิตร ยกเว้น NGV (เป็นบาท/กก.)

ราคาขายปลีก ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559

*Mr. Blue Diesel*

อำเภอ	Blue Diesel	Blue Diesel	Blue Diesel	Blue Diesel	Blue Diesel	Blue Diesel	Blue Diesel
เมืองสมุทร	34.89	27.51	27.78	25.27	20.32	26.52	29.52
ท่าชนะ	34.89	27.51	27.78	25.27	20.32	26.52	29.52
ปะทิว	34.87	27.49	27.76	25.25	20.30	26.50	29.50
หลังสวน	34.89	27.51	27.78	25.27	20.32	26.52	29.52
ละงุม	34.32	27.44	27.71	25.20	20.25	26.45	29.45
พะโต๊ะ	34.89	27.51	27.78	25.27	20.32	26.52	29.52
สวี	34.87	27.49	27.76	25.25	20.30	26.50	29.50
ทุ่งตะโก	34.89	27.51	27.78	25.27	20.32	26.52	29.52

ราคาขายปลีกของ ปตท. เช่นนี้

ราคาขายปลีกข้างต้นยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภาษี) ซึ่งจะเพิ่มไปตามประกาศภาษี ของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงบางชนิดมีจำหน่ายในครอบครัวยุคใหม่

เกี่ยวกับ ปตท.	การประกอบธุรกิจ	ผลิตภัณฑ์	บริการ	โอกาสทางธุรกิจ	Media Center
วิสัยทัศน์/พันธกิจ/สาธิต	ธุรกิจก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงอากาศยาน	PTT Life Station	พื้นที่ว่างให้เช่าในสถานีบริการ	เอกสาร ปตท.
ความเป็นมา	ธุรกิจน้ำมัน	ผลิตภัณฑ์หล่อลื่น	สถานีบริการ NGV	การจัดหาพัสดุ	ข่าวธุรกิจ
สัญลักษณ์	ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ	NGV	บริการรถรับส่งน้ำมันดีเซล	ประกาศราคากลางการจัดหาพัสดุ	ข่าวสังคม และสิ่งแวดล้อม
	ธุรกิจสำรวจและผลิต	ก๊าซหุงต้ม	Café Amazon	นักท่องเที่ยวสัมพันธ	โปรโมชั่น
การจัดการองค์กร	ธุรกิจปิโตรเคมี	เชื้อเพลิงอากาศยาน	Jiffy	ความยั่งยืน	ราคาน้ำมัน
โครงสร้างองค์กร	ธุรกิจการกลั่น	เชื้อเพลิงเรือขนส่ง	บริการขายและรถตลาดในต่างประเทศ	ความยั่งยืน ปตท.	ความรู้ด้านพลังงาน
คณะกรรมการ ปตท.	ธุรกิจการลงทุนต่างประเทศ	เชื้อเพลิงอุตสาหกรรม	บริการคลังสำรอง	ทรัพยากรมนุษย์	สถานการณ์พลังงาน
ผู้บริหาร	รางวัลแห่งความสำเร็จ	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี	บริการลูกค้าก๊าซธรรมชาติ	สังคมและชุมชน	ร่วมจ่ายกับเรา
การบริหารลูกค้าองค์กร	การรับรองคุณภาพต่าง (ISO)	ผลิตภัณฑ์ก๊าซธรรมชาติ	PTT Oil e-Service/m-Service	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ทิศทางกรบริหารคนอย่างยั่งยืน
การจัดการการ-โรคและ บริการทางการแพทย์ทางธุรกิจ			PTT Marine e-Order		สมัครงาน
			PTT Electronic Bill Presentment & Payment		ฝึกงาน
			ศูนย์บริการคำร้องข้อและลูกค้าสัมพันธ์ (ORC)		สำนักงาน
การกำกับดูแลกิจการที่ดี					สำนักงานพลังงาน ปตท.
กลยุทธ์ความยั่งยืน					PTT E-Mail
					PTT Group Event Report

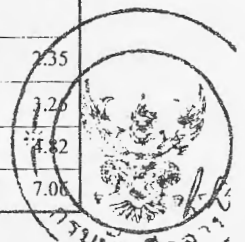
ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา  
(สำหรับงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม)  
สำหรับน้ำมันดีเซล (โซล่า) ราคา ๒๐.๐๐-๒๙.๙๙ บาทต่อลิตร  
ฉบับปรับปรุงเดือนตุลาคม ๒๕๕๘

## ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 26.00 - 26.99 บาท / ลิตร

( ราคาค่าเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานฉาบปูนอุดค่อ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.46	0.22	0.28	1.68	1.74
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	2.99	0.55	0.69	3.54	3.68
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.52	0.78	0.98	5.30	5.50
2	งานคั้นคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	17.39	3.51	4.39	20.90	21.78
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	33.33	10.80	13.50	44.13	46.83
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	คั้น - ขุดค้ำ	ลบ.ม. ปกติ	17.65	3.06	3.83	20.71	21.48
	- ค้ำ	ลบ.ม. หลวม	6.26	1.70	2.13	7.96	8.39
	หินผุ - ขุดค้ำ	ลบ.ม. ปกติ	27.79	3.34	4.18	31.13	31.97
	- คั้นและค้ำ	ลบ.ม. หลวม	33.39	5.18	6.48	38.57	39.87
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	61.18	4.66	5.83	65.84	67.01
	- คั้นและค้ำ	ลบ.ม. หลวม	53.90	19.00	23.75	72.90	77.65
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกกรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	24.34	6.52	8.15	30.86	32.49
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	7.96	1.46	1.83	9.42	9.79
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	40.00	12.96	16.20	52.96	56.20
5	งานไหล่ทางลูกรัง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	14.99	2.75	3.44	17.74	18.43
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	47.74	20.90	26.13	68.64	73.87
6	งานพื้นทาง ( หินคลุก )						
	ผสม ( Blend )	ลบ.ม. แน่น	19.94	4.20	5.25	24.14	25.19
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	58.51	25.71	32.14	84.22	90.65
7	งานตัดแฉ่งชั้นบนไค	ลบ.ม. แน่น	6.12	1.66	2.08	7.78	8.20
8	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	8.42	2.11	2.64	10.53	11.06
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	10.28	3.38	4.23	13.66	14.51
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.22	1.75	2.19	10.97	11.41
9	งานราดยางไพรม์ไค้ด	ตร.ม.	6.14	0.62	0.78	6.76	6.92
10	งานราดยางแตกไค้ด	ตร.ม.	5.69	0.88	1.10	6.57	6.79
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว ( 1/2 " )	ตร.ม.	13.38	2.21	2.76	15.59	16.14
	ชั้นเดียว ( 3/4 " )	ตร.ม.	18.49	3.05	3.81	21.54	22.30
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )	ตร.ม.	27.49	4.54	5.68	32.03	33.17
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )	ตร.ม.	40.26	6.64	8.30	46.90	48.56
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น ( Pre - Coat )						
	ชั้นเดียว ( 1/2 " )	ลบ.ม. หลวม	1.74	0.49	0.61	2.23	2.35
	ชั้นเดียว ( 3/4 " )	ลบ.ม. หลวม	2.40	0.68	0.85	3.08	3.26
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )	ลบ.ม. หลวม	3.57	1.00	1.25	4.57	4.82
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )	ลบ.ม. หลวม	5.22	1.47	1.84	6.69	7.06





ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 26.00 - 26.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลท์ติกคอนกรีต	ตัน	323.31	16.77	20.96	340.08	344.27
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC ทน 5 ชม.						
	บนผิวไพรมิโค้ด	ตร.ม.	11.54	2.82	3.53	14.36	15.07
	บนผิวแทคโค้ด	ตร.ม.	9.02	2.28	2.85	11.30	11.87
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	146.32	35.15	43.94	181.47	190.26
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	11.78	1.74	2.18	13.52	13.96
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.01	1.92	2.40	11.93	12.41
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	19.88	2.53	3.16	22.41	23.04
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	11.26	2.39	2.99	13.65	14.25
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	7.67	1.06	1.33	8.73	9.00
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	31.12	11.03	13.79	42.15	44.91
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	38.37	5.29	6.61	43.66	44.98
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	34.23	11.03	13.79	45.26	48.02
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	38.37	5.29	6.61	43.66	44.98
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	22.32	5.92	7.40	28.24	29.72
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	27.90	7.39	9.24	35.29	37.14
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	37.20	9.86	12.33	47.06	49.53
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	44.64	11.83	14.79	56.47	59.43
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	9.58	2.07	2.59	11.65	12.17
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.18	0.39	0.49	2.57	2.67
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	43.10	5.86	7.33	48.96	50.43
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	59.03	7.39	9.24	66.42	68.27
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	71.49	8.11	10.14	79.60	81.63
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	86.66	9.00	11.25	95.66	97.91
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	9.86	1.97	2.46	11.83	12.32
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	11.51	2.30	2.88	13.81	14.39



ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง  
ฉบับปรับปรุงเดือนตุลาคม ๒๕๕๘

กรมประมงเป็นที่ราบผวทางลาดของ และการจราจรปกติ  
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ 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.
1	13.53	18.95	41	128.87	180.41	81	252.26	353.17
2	15.16	21.23	42	131.95	184.73	82	255.35	357.49
3	16.79	23.51	43	135.03	189.05	83	258.43	361.80
4	18.42	25.79	44	138.12	193.36	84	261.54	366.15
5	20.05	28.07	45	141.20	197.68	85	264.61	370.46
6	21.68	30.35	46	144.29	202.01	86	267.68	374.75
7	23.98	33.57	47	147.38	206.33	87	270.77	379.08
8	27.06	37.88	48	150.46	210.65	88	273.86	383.40
9	30.14	42.20	49	153.55	214.97	89	276.94	387.71
10	33.23	46.52	50	156.63	219.29	90	280.04	392.05
11	36.32	50.84	51	159.72	223.61	91	283.13	396.38
12	39.40	55.16	52	162.80	227.92	92	286.21	400.69
13	42.49	59.48	53	165.88	232.24	93	289.28	404.99
14	45.57	63.80	54	168.97	236.56	94	292.36	409.31
15	48.65	68.12	55	172.06	240.88	95	295.47	413.66
16	51.74	72.44	56	175.14	245.20	96	298.54	417.95
17	54.82	76.75	57	178.23	249.52	97	301.62	422.27
18	57.91	81.07	58	181.30	253.83	98	304.72	426.61
19	60.99	85.39	59	184.39	258.15	99	307.81	430.93
20	64.08	89.71	60	187.48	262.47	100	310.88	435.23
21	67.16	94.03	61	190.57	266.80	101	313.96	439.55
22	70.25	98.35	62	193.65	271.12	102	317.07	443.90
23	73.33	102.67	63	196.74	275.43	103	320.16	448.22
24	76.42	106.99	64	199.82	279.75	104	323.22	452.51
25	79.50	111.31	65	202.91	284.08	105	326.30	456.83
26	82.59	115.62	66	205.99	288.39	106	329.41	461.17
27	85.67	119.94	67	209.08	292.71	107	332.49	465.48
28	88.76	124.26	68	212.16	297.02	108	335.58	469.81
29	91.84	128.58	69	215.25	301.35	109	338.65	474.11
30	94.93	132.90	70	218.33	305.67	110	341.74	478.44
31	98.02	137.22	71	221.43	310.00	111	344.85	482.78
32	101.10	141.54	72	224.51	314.31	112	347.92	487.09
33	104.19	145.86	73	227.59	318.63	113	351.02	491.42
34	107.27	150.17	74	230.66	322.93	114	354.08	495.71
35	110.36	154.50	75	233.76	327.26	115	357.16	500.03
36	113.44	158.82	76	236.84	331.57	116	360.26	504.36
37	116.52	163.13	77	239.92	335.89	117	363.32	508.66
38	119.61	167.45	78	243.01	340.21	118	366.37	512.96
39	122.69	171.77	79	246.09	344.53	119	369.50	517.29
40	125.78	176.09	80	249.18	348.85	120	372.61	521.65



ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด ชุมพร เดือน พฤศจิกายน ปี 2559

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า  
หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ	รายการ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	พฤศจิกายน	%
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ชม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,228.04	2,228.04	
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,351.50	2,351.50	
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,409.54	2,409.54	
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,467.57	2,467.57	
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,555.61	2,555.61	
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,623.65	2,623.65	
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ชม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,691.68	2,691.68	
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ชม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,769.07	2,769.07	
9	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	1,857.01	1,857.01	
10	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	1,935.99	1,935.99	
11	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	1,994.40	1,994.40	
12	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,057.94	2,057.94	
13	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,131.31	2,131.31	
14	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,240.19	2,240.19	
15	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,542.06	2,542.06	
16	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,441.12	2,441.12	
17	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	4.49	4.49	
18	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	6.54	6.54	
19	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.78	1.78	
20	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	2,429.91	2,429.91	
21	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 12.00 ม.	ท่อน	2,990.65	2,990.65	
22	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	10,841.12	10,841.12	
23	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	14,205.61	14,205.61	
24	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	22,429.91	22,429.91	

137	เส้นผ่าศูนย์กลาง 1" ตราช่าง	อัน	11.68	11.68
138	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4" ตราช่าง	อัน	16.82	16.82
139	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2" ตราช่าง	อัน	24.30	24.30
140	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2" ตราช่าง	อัน	37.38	37.38
141	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 1/2" ตราช่าง	อัน	82.24	82.24
142	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3" ตราช่าง	อัน	146.73	146.73
143	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 4" ตราช่าง	อัน	317.76	317.76
144	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อน	251.22	251.22
145	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	362.78	362.78
146	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	579.03	579.03
147	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	ท่อน	915.99	915.99
148	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อน	1,416.64	1,416.64
149	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	434.63	434.63
150	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	655.91	655.91
151	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	ท่อน	1,186.92	1,186.92
152	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อน	1,822.43	1,822.43
153	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้วน	2,102.80	2,102.80
154	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	42.21	42.21
155	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช่าง	แผ่น	11.68	11.68
156	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช่าง	แผ่น	42.99	42.99
157	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช่าง	แผ่น	43.93	43.93
158	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช่าง	แผ่น	47.20	47.20
159	ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช่าง	แผ่น	56.08	56.08
160	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ ตราช่าง	แผ่น	48.13	48.13
161	ครอบมุมกระเบื้องซีเมนต์ใยหิน ลอนคู่ ขนาด 50x45 ซม. สีซีเมนต์ ตราช่าง	แผ่น	62.15	62.15
162	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไมซุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.20 มม. เบอร์ 35 ขนาด 2.5' x 5'-10'	ฟุต	15.42	15.42
163	ครอบสันโค้ง สีเทาซีเมนต์ ขนาด 23 x 50 x 0.5 ซม. ตราช่าง	แผ่น	64.49	64.49
164	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	254.68	254.68
165	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม.	แผ่น	362.15	362.15