

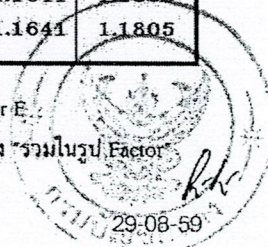
## ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย                      0 %                      ดอกเบี้ยเงินกู้                      6 % ต่อปี  
 เงินประกันผลงานหัก                      0 %                      ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)                      7 %

ค่างาน (ทุน)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่า จำนวนการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	ค่า ใช้จ่าย					
ล้านบาท	จำนวนการ	ดอกเบี้ย	กำไร	ค่าใช้จ่าย	Factor	(VAT)	Factor F	ผนวก 1	ผนวก 2
≤ 5	20.8340	1.0000	5.5000	27.3340	1.2733	1.0700	1.3624	1.3822	1.4019
10	16.0809	1.0000	5.5000	22.5809	1.2258	1.0700	1.3116	1.3319	1.3522
20	10.6385	1.0000	5.5000	17.1385	1.1714	1.0700	1.2534	1.2717	1.2899
30	7.5561	1.0000	5.5000	14.0561	1.1406	1.0700	1.2204	1.2369	1.2533
40	7.4312	1.0000	5.0000	13.4312	1.1343	1.0700	1.2137	1.2316	1.2496
50	6.9413	1.0000	5.0000	12.9413	1.1294	1.0700	1.2085	1.2265	1.2445
60	6.3773	1.0000	5.0000	12.3773	1.1238	1.0700	1.2025	1.2204	1.2384
70	6.3436	1.0000	4.5000	11.8436	1.1184	1.0700	1.1967	1.2151	1.2334
80	6.0234	1.0000	4.5000	11.5234	1.1152	1.0700	1.1933	1.2117	1.2302
90	5.4724	1.0000	4.5000	10.9724	1.1097	1.0700	1.1874	1.2052	1.2231
100	5.1694	1.0000	4.5000	10.6694	1.1067	1.0700	1.1842	1.2017	1.2192
110	4.7483	1.0000	4.0000	9.7483	1.0975	1.0700	1.1743	1.1914	1.2084
120	4.6292	1.0000	4.0000	9.6292	1.0963	1.0700	1.1730	1.1903	1.2075
130	4.4430	1.0000	4.0000	9.4430	1.0944	1.0700	1.1710	1.1880	1.2050
140	4.3286	1.0000	4.0000	9.3286	1.0933	1.0700	1.1698	1.1870	1.2041
150	4.1868	1.0000	4.0000	9.1868	1.0919	1.0700	1.1683	1.1853	1.2023
160	4.0855	1.0000	4.0000	9.0855	1.0909	1.0700	1.1673	1.1844	1.2015
170	4.0052	1.0000	4.0000	9.0052	1.0901	1.0700	1.1664	1.1834	1.2004
180	3.9482	1.0000	4.0000	8.9482	1.0895	1.0700	1.1658	1.1827	1.1996
190	4.1809	1.0000	3.5000	8.6809	1.0868	1.0700	1.1629	1.1807	1.1985
200	4.1572	1.0000	3.5000	8.6572	1.0866	1.0700	1.1627	1.1804	1.1982
210	4.0541	1.0000	3.5000	8.5541	1.0855	1.0700	1.1615	1.1794	1.1972
220	4.0279	1.0000	3.5000	8.5279	1.0853	1.0700	1.1613	1.1791	1.1969
230	3.9408	1.0000	3.5000	8.4408	1.0844	1.0700	1.1603	1.1780	1.1957
240	3.8617	1.0000	3.5000	8.3617	1.0836	1.0700	1.1595	1.1770	1.1946
250	3.7523	1.0000	3.5000	8.2523	1.0825	1.0700	1.1583	1.1757	1.1931
260	3.6513	1.0000	3.5000	8.1513	1.0815	1.0700	1.1572	1.1744	1.1917
270	3.5578	1.0000	3.5000	8.0578	1.0806	1.0700	1.1562	1.1733	1.1904
280	3.4710	1.0000	3.5000	7.9710	1.0797	1.0700	1.1553	1.1722	1.1892
290	3.3902	1.0000	3.5000	7.8902	1.0789	1.0700	1.1544	1.1713	1.1881
300	3.3147	1.0000	3.5000	7.8147	1.0781	1.0700	1.1536	1.1703	1.1870
350	3.2737	1.0000	3.5000	7.7737	1.0777	1.0700	1.1531	1.1698	1.1864
400	3.1486	1.0000	3.5000	7.6486	1.0765	1.0700	1.1519	1.1687	1.1855
450	3.1268	1.0000	3.5000	7.6268	1.0763	1.0700	1.1516	1.1684	1.1852
500	3.0168	1.0000	3.5000	7.5168	1.0752	1.0700	1.1505	1.1673	1.1841
700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805
> 700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805


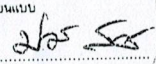
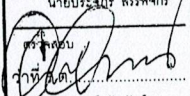
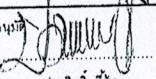
หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นท่อนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor E . . .
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



## รายการประกอบแบบ

๑. วัตถุประสงค์ คือ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบถนนถนนสายราษฎร์ร่วมแรง หมู่ที่ ๒,๑,๕ ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.อุบลราชธานี ความกว้างไม่น้อยกว่า ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓,๕๐๐ เมตร ลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๓๖๐ ลบ.ม.
๒. ผู้รับจ้างจะต้องทำงานขึ้นรูปคันทางตลอดสาย ความกว้างไม่น้อยกว่า ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๕๐๐ เมตร พร้อมลงลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๓๖๐ ลบ.ม. ลงที่ตำแหน่งเป็นหลุมเป็นบ่อจนครบแล้วทำการกรีดบดทับอีกครั้ง
๓. กรณีความยาวในแบบระบุไว้ ๓๖๐ ลบ.ม. แต่ระยะทางยังเหลืออยู่ ผู้รับจ้างจะต้องกรีดบดอัดขึ้นรูปคันทางให้ด้วยโดยถือว่าได้ศึกษาแบบเรียบร้อยแล้วและจะมาโต้แย้งกับผู้ว่าจ้างไม่ได้
๔. กรณีความยาวในแบบระบุไว้ ๓๖๐ ลบ.ม. แต่ระยะทางไม่ได้ตามในแบบกำหนด ให้ตัดค่างานคืนแก่ทางราชการตามแบบ ปร.๔ ที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเป็นหลักตัดค่างานคืนแก่ทางราชการของงานนั้นๆ ที่ทำไม่ครบ
๕. กรณีแบบขัดแย้งกันให้ยึดหลักปฏิบัติดังนี้
  - ๕.๑ งานทางวิบัติหรือไม่
  - ๕.๒ รัฐจะเสียผลประโยชน์หรือไม่
  - ๕.๓ การใช้ประโยชน์ของงานทางได้หรือไม่

		
เจ้าของ		
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะคำ		
สถานที่		
เขียนแบบ		
		
นายประสิทธิ์ สรรพจักร		
วันที่		
		
อากรณ์ อิ่มพันธ์		
ผ.กองช่าง อบต.เกาะคำ		
เงินขอ		
๖๓๖		
นางรัตนา รุ่งอรุณนที		
ช่างวัดสำนักปศุ		
รักษาการเทศบาลตำบลเกาะคำ		
อนุมัติ		
		
นายประสิทธิ์ ตี้อ		
นายก อบต.เกาะคำ		
ครั้งที่	รายละเอียด	ว/ด/ป
แสดงแบบ		
แบบเลขที่		
มาตราส่วน		
วันเดือนปี		
แผ่นที่	จำนวนแผ่น	



เจ้าของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลกะลาเต

สถานที่

เขียนแบบ  
*[Signature]*

นายประจักษ์ สรรพจักร  
ผู้อำนวยการ  
อำเภอ อัมพวัน  
หัวหน้าศูนย์โยธา

เห็นชอบ  
*[Signature]*  
นางรัตนา ว่องวานนท์  
หัวหน้าสำนักงาน  
โยธาธิการและผังเมือง อบต.กะลาเต

อนุมัติ  
*[Signature]*  
นายประสิทธิ์ ตี้อย  
นายก อบต.กะลาเต

ครั้งที่ :	รายละเอียด :	ว/ด/ป

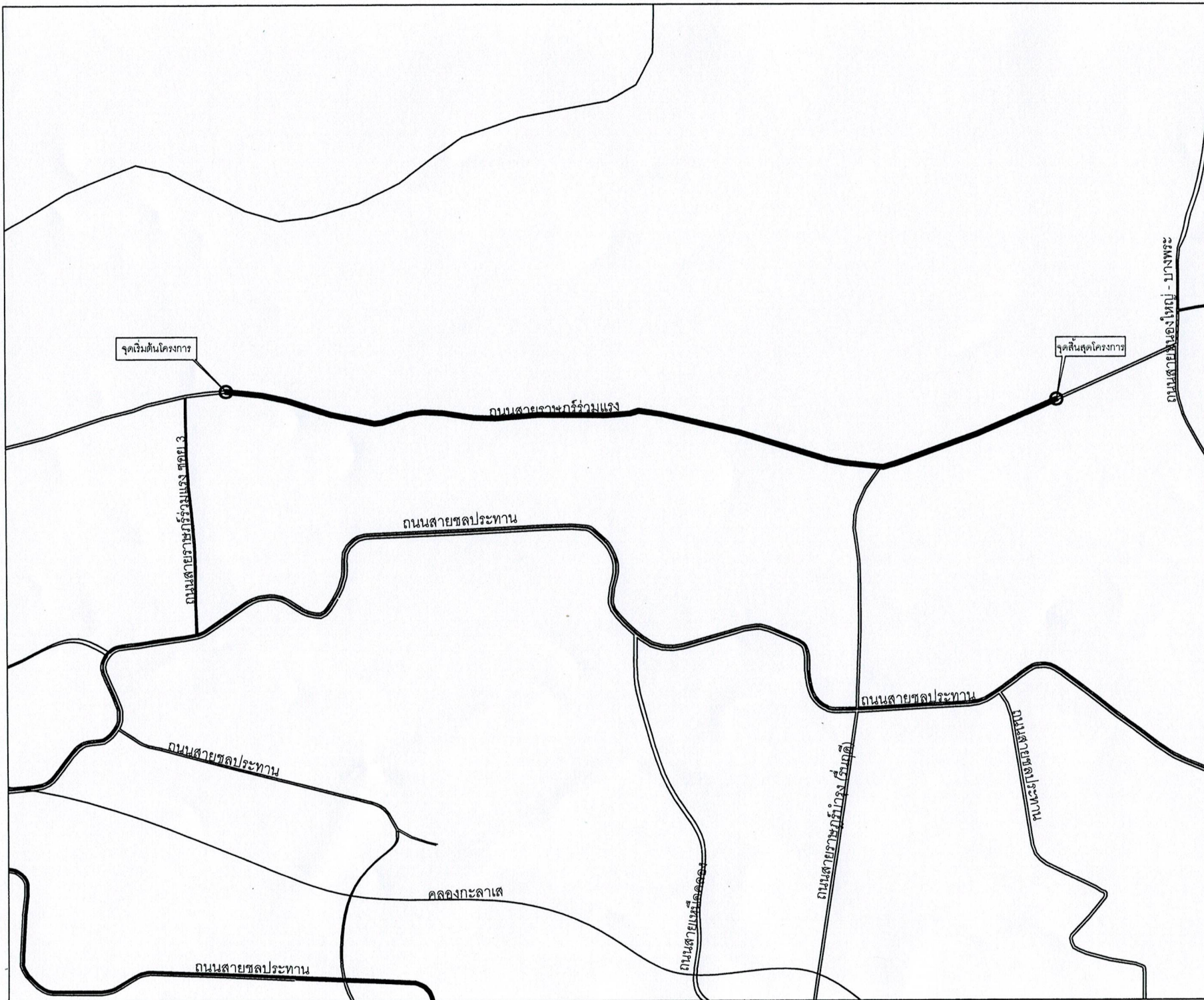
แสดงแบบ :

แบบเลขที่ :

มาตรฐาน :

วันเดือนปี .....

แผ่นที่	จำนวนแผ่น





เจ้าของ  
องค์การบริหารส่วนตำบลกะลาเต

สถานที่

เขียนแบบ  
26/5/55

นายประสิทธิ์ สรรพจักร  
ผู้เขียนแบบ  
นายประสิทธิ์ สรรพจักร  
ช่างเทคนิค  
ผอ.กองช่าง อบต.กะลาเต

เห็นชอบ  
นางรัตนา รุ่งอรุณภักดิ์  
หัวหน้าสำนักงาน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อบต.กะลาเต

อนุมัติ  
นายประสิทธิ์ ตี๋อ  
นายก อบต.กะลาเต

ครั้งที่	รายละเอียด	ว/ค/ป

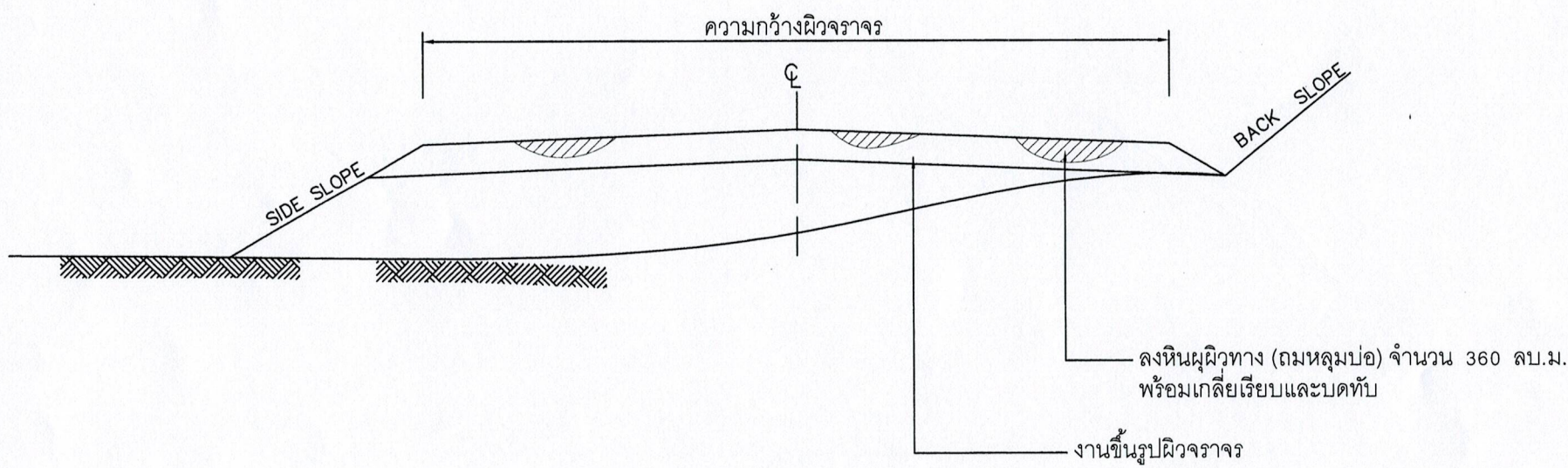
แสดงแบบ :

แบบเลขที่ :

มาตราส่วน :

วัน/เดือน/ปี

แผ่นที่	จำนวนแผ่น



รูปตัดตามขวาง

รายการเสริมผิวหินผิว

1. ลงวัสดุหินผิวตามปริมาณงานที่กำหนด แล้วทำการเกลี่ยเรียบและบดทับ





โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนหลุมบ่อโดยใช้ลูกรังหรือหินผุถนนสายราษฎร์ร่วมแรง หมู่ที่ 2,1,5

---

องค์การบริหารส่วนตำบลกะลาเส

อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง

แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ปร.5 ท

ส่วนราชการ            องค์การบริหารส่วนตำบลกะลาเส  
                                 อำเภอเสเกา จังหวัดตรัง

โครงการก่อสร้าง    โครงการซ่อมแซมถนนหลุมบ่อโดยใช้ลูกรังหรือหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ ถนนสายราษฎร์ร่วมแรง

สายทาง                สายราษฎร์ร่วมแรง

สถานที่ก่อสร้าง      หมู่ที่ 2,1,5 ตำบลกะลาเส อำเภอเสเกา จังหวัดตรัง

สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม ปร. 4/1 ท            จำนวน            1            แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 10      เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงาน				Factor F ผันตกชุก 1
1	งานทาง	212,000.00	1.3822	293,026.40	
2	งานป้ายระหว่างดำเนินการ	1,000	1.00	1,000.00	เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
3	งานป้ายโครงการ (ป้ายเหล็ก)	3,000	1.00	3000	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			297,026.40	
	คิดเป็นค่าก่อสร้างประมาณ			297,000.00	
	ตัวอักษร (เงินสองแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)				

ระยะเวลาในการดำเนินการ 90 วัน

ลงชื่อ ว่าที่ ร.ต.....ประธานกรรมการ

(อาภรณ์ อัมพันธ์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางอุไรวรรณ แก้วหมูน)

ตำแหน่ง ครู คศ.2

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวอุทุมพร พลเดช)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ (ชง)



# ราคาขายปลีกภูมิภาค

PTTPLC Internet Siteหน้าหลัก | Media Center | ราคาน้ำมัน

## ค้นหาราคาน้ำมัน

จังหวัด ▼ ตกลง

### ราคาขายปลีกภูมิภาค 09 ต.ค. 2562

ราคาน้ำมันขายปลีก ภาคเหนือและปริมณฑล

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

อำเภอ	Blue Gasohol 95	Blue Gasohol 91	Blue Gasohol 95	Blue Gasohol E20	Blue Gasohol E85	Blue Diesel	Hy Force Premium Diesel
เมืองดิ่ง	35.09	27.41	27.68	24.67	20.27	26.12	29.97
กันตัง	35.12	27.44	27.71	24.70	20.30	26.15	30.00
ย่านตาขาว	35.12	27.44	27.71	24.70	20.30	26.15	30.00
ปะเหลียน	35.12	27.44	27.71	24.70	20.30	26.15	30.00
สิเกา	35.12	27.44	27.71	24.70	20.30	26.15	30.00
ห้วยยอด	35.11	27.43	27.70	24.69	20.29	26.14	29.99
วังวิเศษ	35.09	27.41	27.68	24.67	20.27	26.12	29.97
นาโยง	35.11	27.43	27.70	24.69	20.29	26.14	29.99
รัชฎา	35.07	27.39	27.66	24.65	20.25	26.10	29.95
หาดสำราญ	35.12	27.44	27.71	24.70	20.30	26.15	30.00

ผ่านตรวจสอบ  
*[Signature]*

แผนผังเว็บไซต์

หน้าหลัก | ติดต่อ | FAQs | ติดต่อเรา | ข่าวประชาสัมพันธ์ | PTT Group

ราที จ. ต. อภิกรณ์ อัมพันธ์

ผู้อำนวยการกองช่าง

เกี่ยวกับ ปตท.

- วัตถุประสงค์/พันธกิจ/วิสัยทัศน์
- ความจำเป็น
- สัญลักษณ์

ผลิตภัณฑ์

- เชิงเพลิงอากาศยาน
- ผลิตภัณฑ์ทดแทน
- NGV
- ก๊าซหุงต้ม
- เชื้อเพลิงอากาศยาน
- เชื้อเพลิงเรือพาณิชย์
- เชื้อเพลิงอุตสาหกรรม
- ผลิตภัณฑ์โพลีเอทิลีน
- ผลิตภัณฑ์พลาสติกอุตสาหกรรม

โอกาสทางธุรกิจ

- พลังงานใหม่เพื่ออนาคต
- การจัดการพลังงาน
- บริการด้านพลังงาน

การลงทุนเพื่อความยั่งยืน

- ความยั่งยืน ปตท.
- ทรัพยากรมนุษย์
- สังคมและชุมชน
- รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดการองค์กร

- โครงสร้างองค์กร
- คณะกรรมการ ปตท.
- สหพันธ์

การบริการลูกค้า

ร่วมงานกับเรา

## ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด ตรัง เดือนกันยายน ปี 2562

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	กันยายน	%
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	1,665.09	1,665.09	
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	1,714.42	1,714.42	
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	1,763.76	1,763.76	
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	1,813.10	1,813.10	
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	1,911.77	1,911.77	
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	1,968.21	1,968.21	
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 300 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 250 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	1,862.44	1,862.44	
8	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	7.62	7.62	
9	อิฐมอญ ชนิดมีรู 4 รู มี ขนาด 7.5x18x6.5 ซม.	ก้อน	2.99	2.99	
10	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม.	ท่อน	163.55	163.55	
11	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	23,960.29	23,960.29	
12	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	23,466.82	23,466.82	
13	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	24,532.71	24,532.71	
14	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	20,985.52	20,985.52	
15	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	20,644.40	20,644.40	
16	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	20,702.34	20,702.34	
17	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	21,801.87	21,801.87	
18	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	327.10	327.10	
19	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	533.64	533.64	
20	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	571.50	571.50	
21	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ท่อน	889.72	889.72	
22	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	685.98	685.98	
23	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	946.73	946.73	
24	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	135.51	135.51	
25	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	299.07	299.07	
26	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	383.18	383.18	
27	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	579.44	579.44	
28	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	230.85	230.85	
29	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	294.40	294.40	
30	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อน	398.60	398.60	
31	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	13.55	13.55	

วันที่ ๑.๓.๒๕๖๒ อัมพันธ์

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคามัน้ำนเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 26.00 - 26.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานถางป่าขาดต่อ						
	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	งานดินคันทาง						
	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						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	17.65	3.06	3.83	20.71	21.48
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.26	1.70	2.13	7.96	8.39
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	27.79	3.34	4.18	31.13	31.97
	- ตักและตัก	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
	- ตักและตัก	ลบ.ม. หลวม	53.90	19.00	23.75	72.90	77.65
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง						
	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	งานไหล่ทางลูกเรียง 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	งานตัดแต่งชั้นบ้นไค	ลบ.ม. แน่น	6.12	1.66	2.08	7.78	8.20
8	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	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	งานราดยางไทรมิไค้ด	ตร.ม.	6.14	0.62	0.78	6.76	6.92
10	งานราดยางแทคไค้ด	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	3.23
	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

ว่าที่ ร.ต. อารณ อัมพันธ์  
ผู้อำนวยการกองช่าง



หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง  
งานก่อสร้าง  
ทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ  
ตุลาคม 2560

กรมวังกลาง

ว่าที่ ส.ต.อาภรณ์ ถัมพันธ์  
ผู้อำนวยการกองช่าง