



แขวง - รหัส : ชุมพร สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) 332
โครงการ - รหัส : งานตัดหญ้า (บำรุงปกติ) 21521
สายทาง - หมายเลข : น้ำรอด - พ้อตาหินช้าง , พ้อตาหินช้าง - วังครก , วังครก - เสียบญวน 4
กม. - ระยะทางทำการ : กม.414+813 - กม.484+213 (เป็นแห่งๆ)
ปริมาณงาน : 514,844 ตร.ม. งบประมาณ : 226,531.36 บาท

No.	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ราคาประเมิน = ต้นทุน x Factor		
		หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน	Factor F = 1.3789	ปรับเป็น	เป็นเงิน
1	งานตัดหญ้าสายทางในการควบคุมของแขวงทางหลวงชุมพร							
1.1	ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควบคุม 0701 ตอน น้ำรอด - พ้อตาหินช้าง 0702 ตอน พ้อตาหินช้าง - วังครก 0703 ตอน วังครก - เสียบญวน ระหว่าง กม.414+813 - กม.484+213 (เป็นแห่งๆ)	ตร.ม.	514,844.00					
	รวม	ตร.ม.	514,844.00	0.3241	166,860.94	0.4469	0.44	226,531.36
	ราคาประเมินเมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2566			รวมต้นทุน	166,860.94	ราคาประเมิน		226,531.36



แขวง - รหัส : ชุมพร สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

332

โครงการ - รหัส : งานตัดหญ้า (บำรุงปกติ)

21521

สายทาง - หมายเลข : น้ำรอด - พ้อตาทินช้าง , พ้อตาทินช้าง - วังครก , วังครก - เสียบญวน

4

กม. - ระยะทางทำการ : กม.414+813 - กม.484+213 (เป็นแห่งๆ)

ปริมาณงาน : 514,844 ตร.ม.

งบประมาณ : 226,531.36 บาท

-	ประเมินราคาเมื่อ	13 กรกฎาคม 2566	ครั้งที่	1	ฝากข้อความ
-	พื้นที่ฝน (N / R)	R			
	(จังหวัดชุมพรเพิ่ม FACTOR F ฝนชุก 1) FACTOR F+		1.3789		
	ราคาน้ำมัน (บาท / ลิตร)	32.37	ตารางยางเลขที่	-	
-	ADT ทล.4 (คัน / วัน)	18,222	TF.	1.05	
-	ความหนาผิว (มม.)	-	FECTOR D	-	
-	ระยะทาง /4 (กม.)	-	Use at	-	
-	ดอกเบี้ยเงินกู้	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	เงินจ่ายล่วงหน้า	เงินประกันผลงาน	
-	5%	7%	15%	0%	

รายการที่	ชนิดวัสดุ	บาท / หน่วย	ราคาแหล่ง	ระยะทางขนส่ง	ค่าขนส่ง	หมายเหตุ
1	พีทที ดีเซล บี 7	บาท/ลิตร	32.37	-	-	อ.เมืองชุมพร
2	พีทที แก๊สโซฮอล์ 91	บาท/ลิตร	36.51	-	-	อ.เมืองชุมพร

ราคาน้ำมัน

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2566

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ปรอมภาณิน่างทอังก์ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	น้ำมันดีเซล B20	น้ำมันดีเซล Diesel	น้ำมันดีเซล Diesel B7	น้ำมันดีเซล E85	น้ำมันดีเซล E20	น้ำมันดีเซล Gasohol 91	น้ำมันดีเซล Gasohol 95	น้ำมันเบนซิน	น้ำมันดีเซล Diesel B7
13-07-2566 05:00	32.37	32.37	32.37	34.92	34.47	36.51	36.78	44.57	39.37
11-07-2566 05:00	32.37	32.37	32.37	34.62	34.17	36.21	36.48	44.27	39.37
08-07-2566 05:00	32.37	32.37	32.37	34.12	33.67	35.71	35.98	43.77	39.37
06-07-2566 05:00	32.37	32.37	32.37	33.72	33.27	35.31	35.58	43.37	39.37
04-07-2566 05:00	32.37	32.37	32.37	34.22	33.77	35.81	36.08	43.87	39.37
02-07-2566 05:00	32.37	32.37	32.37	33.72	33.27	35.31	35.58	43.37	39.37

ราคาประเมินงานบำรุงปกติงานตัดหญ้าในเขตทางหลวง ปีงบประมาณ 2566

13 กรกฎาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ราคา / หน่วย	เฉลี่ย / ตร.ม.
1	งานตัดหญ้าร่องกลางและข้างทาง			
1.1	ค่าแรงงาน / วัน	บาท / วัน	377.85	
	1 คนทำได้ 2,000	ตร.ม. / วัน		0.1889
1.2	ค่าเครื่องจักรและเครื่องมือ			
	เครื่องตัดหญ้าสะพายไหล่	บาท / วัน	19.81	
	1 วันทำได้ 2,000	ตร.ม. / วัน		0.0099
	รถบริการ	บาท / วัน	388.91	
	พนักงานขับ	บาท / วัน	377.85	
	รถบริการ + พนักงานขับ	บาท / วัน	766.76	
	1 วันทำได้ 20,000	ตร.ม. / วัน		0.0383
1.3	น้ำมันเชื้อเพลิง			
	ดีเซล คัดต่อเครื่องจักร 10 เครื่อง	บาท / ลิตร	32.37	
	ใช้ 20 ลิตร/วัน ทำงานได้ 20,000	ตร.ม. / วัน		0.0323
	แก๊สโซฮอลล์ 91 คัดต่อเครื่องจักร 1 เครื่อง	บาท / ลิตร	36.51	
	ใช้ 3 ลิตร/วัน ทำงานได้ 2,000	ตร.ม. / วัน		0.0547
	ราคาต้นทุน บาท/ตร.ม.			0.3241
	ราคารวม FACTOR F 1.3789			0.4469
	ปรับเป็น			0.44

ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่า อำนวยการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	20.8340	0.7000	5.5000	27.0340	1.2703	1.0700	1.3592	1.3789	1.3987
10	16.0809	0.6250	5.5000	22.2059	1.2221	1.0700	1.3076	1.3280	1.3483
20	10.6385	0.5875	5.5000	16.7260	1.1673	1.0700	1.2490	1.2673	1.2855
30	7.5561	0.5875	5.5000	13.6436	1.1364	1.0700	1.2159	1.2324	1.2488
40	7.4312	0.4750	5.0000	12.9062	1.1291	1.0700	1.2081	1.2261	1.2440
50	6.9413	0.4375	5.0000	12.3788	1.1238	1.0700	1.2025	1.2205	1.2385
60	6.3773	0.4000	5.0000	11.7773	1.1178	1.0700	1.1960	1.2140	1.2320
70	6.3436	0.3625	4.5000	11.2061	1.1121	1.0700	1.1899	1.2083	1.2267
80	6.0234	0.3250	4.5000	10.8484	1.1085	1.0700	1.1861	1.2046	1.2230
90	5.4724	0.3250	4.5000	10.2974	1.1030	1.0700	1.1802	1.1981	1.2159
100	5.1694	0.3250	4.5000	9.9944	1.0999	1.0700	1.1769	1.1944	1.2119
110	4.7483	0.3250	4.0000	9.0733	1.0907	1.0700	1.1670	1.1841	1.2011
120	4.6292	0.2875	4.0000	8.9167	1.0892	1.0700	1.1654	1.1827	1.1999
130	4.4430	0.2875	4.0000	8.7305	1.0873	1.0700	1.1634	1.1804	1.1974
140	4.3286	0.2500	4.0000	8.5786	1.0858	1.0700	1.1618	1.1790	1.1961
150	4.1868	0.2500	4.0000	8.4368	1.0844	1.0700	1.1603	1.1773	1.1943
160	4.0855	0.2125	4.0000	8.2980	1.0830	1.0700	1.1588	1.1759	1.1930
170	4.0052	0.2125	4.0000	8.2177	1.0822	1.0700	1.1580	1.1750	1.1920
180	3.9482	0.2125	4.0000	8.1607	1.0816	1.0700	1.1573	1.1742	1.1912
190	4.1809	0.1375	3.5000	7.8184	1.0782	1.0700	1.1537	1.1715	1.1893
200	4.1572	0.1375	3.5000	7.7947	1.0779	1.0700	1.1534	1.1711	1.1889
210	4.0541	0.1000	3.5000	7.6541	1.0765	1.0700	1.1519	1.1697	1.1876
220	4.0279	0.1000	3.5000	7.6279	1.0763	1.0700	1.1516	1.1695	1.1873
230	3.9408	0.1000	3.5000	7.5408	1.0754	1.0700	1.1507	1.1684	1.1861
240	3.8617	0.1000	3.5000	7.4617	1.0746	1.0700	1.1498	1.1674	1.1850
250	3.7523	0.1000	3.5000	7.3523	1.0735	1.0700	1.1486	1.1660	1.1834
260	3.6513	0.1000	3.5000	7.2513	1.0725	1.0700	1.1476	1.1648	1.1821
270	3.5578	0.1000	3.5000	7.1578	1.0716	1.0700	1.1466	1.1637	1.1808
280	3.4710	0.1000	3.5000	7.0710	1.0707	1.0700	1.1456	1.1626	1.1796
290	3.3902	0.1000	3.5000	6.9902	1.0699	1.0700	1.1448	1.1616	1.1785
300	3.3147	0.1000	3.5000	6.9147	1.0691	1.0700	1.1439	1.1606	1.1774
350	3.2737	0.1000	3.5000	6.8737	1.0687	1.0700	1.1435	1.1602	1.1768
400	3.1486	0.0250	3.5000	6.6736	1.0667	1.0700	1.1414	1.1582	1.1750
450	3.1268	0.0250	3.5000	6.6518	1.0665	1.0700	1.1412	1.1580	1.1748
500	3.0168	-0.0125	3.5000	6.5043	1.0650	1.0700	1.1396	1.1563	1.1731
700	2.7735	-0.0125	3.5000	6.2610	1.0626	1.0700	1.1370	1.1533	1.1697
> 700	2.7735	-0.0125	3.5000	6.2610	1.0626	1.0700	1.1370	1.1533	1.1697

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง รวมในรูป Factor

