



ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % 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 อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	20.8338	1.1666	5.5000	27.5004	1.2750	1.0700	1.3642	1.3848	1.4054
10	16.0808	1.1666	5.5000	22.7474	1.2274	1.0700	1.3133	1.3345	1.3557
20	10.6384	1.1666	5.5000	17.3050	1.1730	1.0700	1.2551	1.2742	1.2933
30	7.5559	1.1666	5.5000	14.2225	1.1422	1.0700	1.2221	1.2394	1.2567
40	7.4310	1.1666	5.0000	13.5976	1.1359	1.0700	1.2154	1.2342	1.2530
50	6.9412	1.1666	5.0000	13.1078	1.1310	1.0700	1.2101	1.2290	1.2480
60	6.3772	1.1666	5.0000	12.5438	1.1254	1.0700	1.2041	1.2230	1.2418
70	6.3435	1.1666	4.5000	12.0101	1.1201	1.0700	1.1985	1.2177	1.2370
80	6.0233	1.1666	4.5000	11.6899	1.1168	1.0700	1.1949	1.2143	1.2336
90	5.4722	1.1666	4.5000	11.1388	1.1113	1.0700	1.1890	1.2078	1.2265
100	5.1693	1.1666	4.5000	10.8359	1.1083	1.0700	1.1858	1.2042	1.2226
110	4.7961	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0700	1.1765	1.1945	1.2125
120	4.7235	1.1666	4.0000	9.8901	1.0989	1.0700	1.1758	1.1940	1.2122
130	4.4428	1.1666	4.0000	9.6094	1.0960	1.0700	1.1727	1.1906	1.2085
140	4.3285	1.1666	4.0000	9.4951	1.0949	1.0700	1.1715	1.1895	1.2076
150	4.1865	1.1666	4.0000	9.3531	1.0935	1.0700	1.1700	1.1879	1.2057
160	4.0853	1.1666	4.0000	9.2519	1.0925	1.0700	1.1689	1.1869	1.2049
170	4.0051	1.1666	4.0000	9.1717	1.0917	1.0700	1.1681	1.1860	1.2039
180	3.9481	1.1666	4.0000	9.1147	1.0911	1.0700	1.1674	1.1853	1.2031
190	4.2661	1.1666	3.5000	8.9327	1.0893	1.0700	1.1655	1.1843	1.2031
200	4.2419	1.1666	3.5000	8.9085	1.0890	1.0700	1.1652	1.1840	1.2027
210	4.1793	1.1666	3.5000	8.8459	1.0884	1.0700	1.1645	1.1835	1.2024
220	4.0683	1.1666	3.5000	8.7349	1.0873	1.0700	1.1634	1.1821	1.2009
230	3.9805	1.1666	3.5000	8.6471	1.0864	1.0700	1.1624	1.1810	1.1997
240	3.8615	1.1666	3.5000	8.5281	1.0852	1.0700	1.1611	1.1796	1.1980
250	3.7521	1.1666	3.5000	8.4187	1.0841	1.0700	1.1599	1.1782	1.1965
260	3.6511	1.1666	3.5000	8.3177	1.0831	1.0700	1.1589	1.1770	1.1951
270	3.5577	1.1666	3.5000	8.2243	1.0822	1.0700	1.1579	1.1759	1.1939
280	3.4708	1.1666	3.5000	8.1374	1.0813	1.0700	1.1569	1.1748	1.1926
290	3.3900	1.1666	3.5000	8.0566	1.0805	1.0700	1.1561	1.1738	1.1915
300	3.3145	1.1666	3.5000	7.9811	1.0798	1.0700	1.1553	1.1729	1.1905
350	3.2735	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0700	1.1549	1.1724	1.1900
400	3.1484	1.1666	3.5000	7.8150	1.0781	1.0700	1.1535	1.1712	1.1890
450	3.1265	1.1666	3.5000	7.7931	1.0779	1.0700	1.1533	1.1710	1.1887
500	3.0167	1.1666	3.5000	7.6833	1.0768	1.0700	1.1521	1.1698	1.1875
700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841
> 700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841

- หมายเหตุ
1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูลที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภูมิภาค

ราคาขายปลีก กทม. และ
ปริมณฑล

การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหาตาม: ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2569

(หน่วยคิดเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้มีรวมภาษีมูลค่าเพิ่มที่ (ถ้ามี)

วัน - เวลา	Diesel B20	Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ยูโรพรีเมียมดีเซล Diesel	ยูโรพรีเมียมดีเซล Gasohol 95
01-05-2569 05:00	33.80	41.28	32.72	36.78	43.41	43.78	53.37	62.58	52.37

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 41.00 - 41.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานล้างป่าขุดต่อ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.65	0.22	0.28	1.87	1.93
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.47	0.55	0.69	4.02	4.16
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	5.31	0.78	0.98	6.09	6.29
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	20.63	3.51	4.39	24.14	25.02
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	40.10	10.80	13.50	50.90	53.60
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	20.47	3.06	3.83	23.53	24.30
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	7.48	1.70	2.13	9.18	9.61
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	33.59	3.34	4.18	36.93	37.77
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	40.11	5.18	6.48	45.29	46.59
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	67.66	4.66	5.83	72.32	73.49
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	68.11	19.00	23.75	87.11	91.86
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	28.89	6.52	8.15	35.41	37.04
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	9.21	1.46	1.83	10.67	11.04
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	48.11	12.96	16.20	61.07	64.31
5	งานไหล่ทางลูกเรียง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	17.32	2.75	3.44	20.07	20.76
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	57.09	20.90	26.13	77.99	83.22
6	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ผสม (Blend)	ลบ.ม. แน่น	22.08	4.20	5.25	26.28	27.33
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	70.16	25.71	32.14	95.87	102.30
7	งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบ.ม. แน่น	7.27	1.66	2.08	8.93	9.35
8	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกเรียง 10 ซม.	ตร.ม.	9.93	2.11	2.64	12.04	12.57
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	12.13	3.38	4.23	15.51	16.36
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	10.69	1.75	2.19	12.44	12.88
9	งานลาดยางไพรอมโค้ด	ตร.ม.	8.08	0.62	0.78	8.70	8.86
10	งานลาดยางแอสฟัลต์	ตร.ม.	7.48	0.88	1.10	8.36	8.58
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตร.ม.	17.28	2.21	2.76	19.49	20.04
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตร.ม.	23.88	3.05	3.81	26.93	27.69
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม.	35.50	4.54	5.68	40.04	41.18
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	52.00	6.64	8.30	58.64	60.30
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น (Pre - Coat)						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	2.01	0.49	0.61	2.50	2.62
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบ.ม. หลวม	2.77	0.68	0.85	3.45	3.62
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. หลวม	4.12	1.00	1.25	5.12	5.37
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	6.04	1.47	1.84	7.51	7.88

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 41.00 - 41.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ตัน	485.06	16.77	20.96	501.83	506.02
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC ทน 5 ซม.						
	บนผิวโพรมิไคต์	ตร.ม.	14.02	2.82	3.53	16.84	17.55
	บนผิวเทคไคต์	ตร.ม.	10.68	2.28	2.85	12.96	13.53
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	198.29	35.15	43.94	233.44	242.23
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	15.92	1.74	2.18	17.66	18.10
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.73	1.92	2.40	12.65	13.13
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	23.54	2.53	3.16	26.07	26.70
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	14.62	2.39	2.99	17.01	17.61
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	9.70	1.06	1.33	10.76	11.03
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	37.15	11.03	13.79	48.18	50.94
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	48.51	5.29	6.61	53.80	55.12
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	40.87	11.03	13.79	51.90	54.66
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	48.51	5.29	6.61	53.80	55.12
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	24.45	5.92	7.40	30.37	31.85
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	30.56	7.39	9.24	37.95	39.80
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	40.75	9.86	12.33	50.61	53.08
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	48.90	11.83	14.79	60.73	63.69
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	12.17	2.07	2.59	14.24	14.76
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.84	0.39	0.49	3.23	3.33
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	47.95	5.86	7.33	53.81	55.28
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	64.76	7.39	9.24	72.15	74.00
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	78.48	8.11	10.14	86.59	88.62
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	95.19	9.00	11.25	104.19	106.44
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	12.77	1.97	2.46	14.74	15.23
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	14.90	2.30	2.88	17.20	17.78

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิประเทศเป็นที่ราบ มีทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 41.00 - 41.99 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	8.54	11.96	41	119.94	167.91	81	235.76	330.07
2	10.77	15.08	42	122.83	171.97	82	238.56	333.99
3	13.01	18.21	43	125.72	176.00	83	241.48	338.07
4	15.24	21.34	44	128.62	180.07	84	244.41	342.18
5	17.48	24.47	45	131.50	184.10	85	247.36	346.30
6	19.71	27.59	46	134.41	188.17	86	250.19	350.26
7	21.94	30.72	47	137.29	192.21	87	253.03	354.24
8	24.41	34.18	48	140.19	196.27	88	256.00	358.41
9	27.31	38.23	49	143.07	200.30	89	258.86	362.40
10	30.20	42.28	50	145.96	204.35	90	261.72	366.41
11	33.09	46.33	51	148.87	208.42	91	264.74	370.63
12	35.99	50.38	52	151.75	212.45	92	267.62	374.67
13	38.88	54.44	53	154.65	216.51	93	270.52	378.72
14	41.78	58.49	54	157.56	220.58	94	273.42	382.78
15	44.67	62.54	55	160.44	224.61	95	276.18	386.65
16	47.57	66.59	56	163.33	228.66	96	279.09	390.73
17	50.46	70.64	57	166.23	232.72	97	282.02	394.83
18	53.35	74.69	58	169.15	236.81	98	284.96	398.95
19	56.25	78.75	59	172.03	240.84	99	287.91	403.08
20	59.14	82.80	60	174.92	244.89	100	290.70	406.98
21	62.03	86.85	61	177.82	248.95	101	293.67	411.14
22	64.94	90.91	62	180.74	253.04	102	296.48	415.07
23	67.82	94.95	63	183.61	257.05	103	299.46	419.25
24	70.72	99.01	64	186.49	261.08	104	302.28	423.19
25	73.62	103.07	65	189.38	265.13	105	305.29	427.41
26	76.51	107.11	66	192.28	269.19	106	308.12	431.37
27	79.41	111.17	67	195.20	273.27	107	310.96	435.35
28	82.30	115.23	68	198.05	277.27	108	313.81	439.33
29	85.18	119.26	69	200.99	281.39	109	316.86	443.60
30	88.09	123.33	70	203.86	285.41	110	319.72	447.60
31	90.97	127.36	71	206.75	289.45	111	322.58	451.62
32	93.88	131.43	72	209.65	293.51	112	325.46	455.64
33	96.77	135.48	73	212.56	297.58	113	328.34	459.67
34	99.67	139.54	74	215.48	301.67	114	331.23	463.72
35	102.55	143.57	75	218.32	305.64	115	334.12	467.77
36	105.45	147.63	76	221.26	309.77	116	337.03	471.84
37	108.35	151.70	77	224.12	313.77	117	339.94	475.91
38	111.25	155.75	78	226.99	317.78	118	342.86	480.00
39	114.15	159.80	79	229.97	321.96	119	345.78	484.10
40	117.03	163.84	80	232.86	326.01	120	348.72	488.21

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ พืชทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 41.00 - 41.99 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	4.78	6.70	41	75.97	106.36	81	149.51	209.31
2	6.45	9.03	42	77.82	108.94	82	151.33	211.86
3	8.12	11.37	43	79.65	111.50	83	153.18	214.45
4	9.79	13.70	44	81.49	114.08	84	155.00	217.00
5	11.45	16.03	45	83.33	116.66	85	156.86	219.60
6	13.12	18.37	46	85.17	119.24	86	158.69	222.16
7	14.79	20.71	47	87.01	121.81	87	160.52	224.72
8	16.46	23.04	48	88.83	124.37	88	162.35	227.29
9	18.13	25.38	49	90.68	126.95	89	164.18	229.85
10	19.79	27.71	50	92.52	129.52	90	166.06	232.48
11	21.46	30.05	51	94.36	132.10	91	167.89	235.05
12	23.13	32.38	52	96.19	134.66	92	169.70	237.58
13	24.80	34.72	53	98.02	137.23	93	171.54	240.16
14	26.47	37.05	54	99.86	139.81	94	173.39	242.74
15	28.19	39.47	55	101.71	142.39	95	175.23	245.33
16	30.03	42.04	56	103.54	144.95	96	177.09	247.92
17	31.86	44.61	57	105.37	147.52	97	178.90	250.46
18	33.70	47.18	58	107.21	150.10	98	180.75	253.05
19	35.54	49.76	59	109.06	152.68	99	182.57	255.59
20	37.38	52.33	60	110.90	155.26	100	184.43	258.20
21	39.22	54.90	61	112.73	157.83	101	186.24	260.74
22	41.05	57.47	62	114.57	160.40	102	188.11	263.36
23	42.89	60.05	63	116.41	162.97	103	189.93	265.91
24	44.73	62.62	64	118.25	165.55	104	191.75	268.46
25	46.57	65.20	65	120.08	168.11	105	193.63	271.08
26	48.40	67.77	66	121.93	170.70	106	195.46	273.64
27	50.24	70.34	67	123.76	173.26	107	197.28	276.20
28	52.08	72.92	68	125.59	175.83	108	199.11	278.76
29	53.92	75.48	69	127.43	178.40	109	200.95	281.32
30	55.76	78.06	70	129.27	180.98	110	202.78	283.89
31	57.60	80.63	71	131.11	183.56	111	204.62	286.46
32	59.43	83.21	72	132.96	186.15	112	206.45	289.03
33	61.27	85.78	73	134.79	188.70	113	208.29	291.61
34	63.11	88.35	74	136.64	191.30	114	210.13	294.19
35	64.94	90.92	75	138.47	193.86	115	211.98	296.77
36	66.79	93.50	76	140.30	196.42	116	213.82	299.35
37	68.62	96.07	77	142.14	198.99	117	215.67	301.94
38	70.46	98.64	78	143.98	201.57	118	217.52	304.53
39	72.30	101.22	79	145.82	204.14	119	219.37	307.12
40	74.14	103.79	80	147.66	206.73	120	221.16	309.62

ระยะเวลา มีนาคม 2569

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยแพร่

ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดบุรีรัมย์ (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	มีนาคม
16	วัสดุผสมคอนกรีต	1601010100100000	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	579.44
16	วัสดุผสมคอนกรีต	1602020100300000	หินย่อย เบอร์ 1 ราคา ณ โรงโม่	ตัน	356.67
16	วัสดุผสมคอนกรีต	1602020100800000	หินย่อย 3/4" ราคา ณ โรงโม่	ตัน	390.00

ระยะเวลา เมษายน 2569

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุรินทร์ กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยแพร่แล้ว

ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดสุรินทร์ (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	เมษายน
01	วัสดุเทหล่อกับที่	0101010100100000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,523.36
01	วัสดุเทหล่อกับที่	0101010107200000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 300 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 250 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,644.86
01	วัสดุเทหล่อกับที่	0101010108200000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,313.09
01	วัสดุเทหล่อกับที่	0101010108300000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,355.15
01	วัสดุเทหล่อกับที่	0101010108400000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,387.85
01	วัสดุเทหล่อกับที่	0101010108500000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,233.64
01	วัสดุเทหล่อกับที่	0101010108600000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,271.03
04	วัสดุชั้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0401010101500000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,893.46
04	วัสดุชั้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0401010101600000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,538.32
04	วัสดุชั้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0401010101700000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,573.46
04	วัสดุชั้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0401010102500000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,265.42
04	วัสดุชั้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0401020203000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,941.22
04	วัสดุชั้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0401020203100000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,338.13
04	วัสดุชั้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0401020203200000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,424.86
04	วัสดุชั้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0401020203300000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,257.94
04	วัสดุชั้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0401020203700000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcore) มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,099.63
04	วัสดุชั้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0401020203800000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcore) มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,293.93
04	วัสดุชั้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0401020203900000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcore) มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	18,516.64
04	วัสดุชั้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0401020204000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcore) มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	18,710.28

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	เมษายน
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0405010103400000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 3.0 มม. ตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2 ม. ยาว 50 ม.	ม้วน	1,682.24
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0405010103700000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 3.8 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2 ม. ยาว 50 ม.	ม้วน	2,158.88
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0405010103800000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2 ม. ยาว 50 ม.	ม้วน	2,635.51
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0405010104100000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 3.8 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 ม. ยาว 50 ม.	ม้วน	2,699.07
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัด รูปต่างๆ	0405010104200000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 ม. ยาว 50 ม.	ม้วน	2,701.50
05	วัสดุท่อ	0506020104400000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราเสือ	ท่อน	37.85
05	วัสดุท่อ	0506020104500000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราเสือ	ท่อน	62.15
05	วัสดุท่อ	0506020104600000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 1" ตราเสือ	ท่อน	74.30
05	วัสดุท่อ	0506020104700000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราเสือ	ท่อน	98.13
05	วัสดุท่อ	0506020104800000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราเสือ	ท่อน	117.76
05	วัสดุท่อ	0506020104900000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 2" ตราเสือ	ท่อน	206.08
05	วัสดุท่อ	0506020105000000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราเสือ	ท่อน	325.71
05	วัสดุท่อ	0506020105100000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 3" ตราเสือ	ท่อน	450.47
05	วัสดุท่อ	0506020105200000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 4" ตราเสือ	ท่อน	656.08
05	วัสดุท่อ	0506020105300000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 5" ตราเสือ	ท่อน	1,084.11
05	วัสดุท่อ	0506020105400000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 6" ตราเสือ	ท่อน	1,556.08
05	วัสดุท่อ	0506020109500000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตรา SCG	ท่อน	45.80
05	วัสดุท่อ	0506020109700000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 1" ตรา SCG	ท่อน	67.76
05	วัสดุท่อ	0506020109800000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตรา SCG	ท่อน	96.26
05	วัสดุท่อ	0506020109900000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตรา SCG	ท่อน	107.01
05	วัสดุท่อ	0506020110100000	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้น ผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตรา SCG	ท่อน	319.16
05	วัสดุท่อ	0507010105800000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตรา SCG	อัน	4.21

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	เมษายน
05	วัสดุท่อ	0507010105900000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตรา SCG	อัน	6.54
05	วัสดุท่อ	0507010106000000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตรา SCG	อัน	8.41
05	วัสดุท่อ	0507010106100000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตรา SCG	อัน	13.08
05	วัสดุท่อ	0507010106200000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตรา SCG	อัน	14.95
05	วัสดุท่อ	0507040105800000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตรา SCG	อัน	3.97
05	วัสดุท่อ	0507040105900000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน ผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตรา SCG	อัน	6.54
05	วัสดุท่อ	0507040106100000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตรา SCG	อัน	18.69
05	วัสดุท่อ	0507040106200000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตรา SCG	อัน	24.30
05	วัสดุท่อ	0507040106300000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตรา SCG	อัน	45.79
05	วัสดุท่อ	0507050104900000	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4" ตรา SCG	อัน	24.30
05	วัสดุท่อ	0507050105000000	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2" ตรา SCG	อัน	33.64
05	วัสดุท่อ	0525010100100000	ท่อคอนกรีตอัดแรงเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาด 0.30 x 1.00 เมตร	ท่อน	318.23
05	วัสดุท่อ	0525010100200000	ท่อคอนกรีตอัดแรงเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาด 0.40 x 1.00 เมตร	ท่อน	381.78
05	วัสดุท่อ	0525010100300000	ท่อคอนกรีตอัดแรงเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาด 0.60 x 1.00 เมตร	ท่อน	583.65
05	วัสดุท่อ	0525010100400000	ท่อคอนกรีตอัดแรงเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาด 0.80 x 1.00 เมตร	ท่อน	1,047.67
05	วัสดุท่อ	0525010100500000	ท่อคอนกรีตอัดแรงเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาด 1.00 x 1.00 เมตร	ท่อน	1,809.82
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010102000000	ตะปุดอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามือ	ลัง	607.48
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030100100000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	ตัน	3,065.42
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030200500000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ทีพีโอ ปูนแดง 299	ตัน	2,542.06
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010102100000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราเสือ	กระป๋อง	116.36
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010102700000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	127.10

ระยะเวลา เมษายน 2569

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยแพร่แล้ว

ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดบุรีรัมย์ (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	เมษายน
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401010101500000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,153.97
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401010101600000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,725.61
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401010101700000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	18,784.21
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401010101800000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,844.86
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401020203700000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcore) มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,116.88
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401020203800000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcore) มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,916.07
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401020203900000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (Tempcore) มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,717.39

ระยะเวลา เมษายน 2569

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยแพร่แล้ว

ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดนครราชสีมา (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	เมษายน
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401010101500000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,574.98
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401010101600000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,037.84
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401010101700000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,873.34
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401010101800000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,595.21
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401010101900000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,083.95
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401020203000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,892.46
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401020203100000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,642.91
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่างๆ	0401020203200000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,027.04

ราคาค่าต้นทุนต่อหน่วยงานก่อสร้างทาง

โครงการ/สถานที่ก่อสร้าง ปรับปรุง/ซ่อมแซม ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านตาพินวินไปบ้านทวารไพโร หมู่ที่ 5
ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 94.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 470 ตารางเมตร
#REF!

1. งานถางป่าขุดตอ

พิจารณาตามสภาพพื้นที่	ขนาดเบา		
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	4.02 บาท/ตร.ม. (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ค่างานต้นทุน		=	4.02 บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ

งานถางป่าขุดตอขนาดเบา มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น
งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
งานถางป่าขุดตอขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

2.งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต)		=	579.44 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	42 กม.	=	98.64 บาท/ลบ.ม.
รวม		=	678.08 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	678.08 X 1.40	=	949.31 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		=	949.31 บาท/ลบ.ม.

3.งานดินถม

ค่าวัสดุจากแหล่ง		=	5.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)		=	24.14 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	5 กม.	=	24.47 บาท/ลบ.ม.
รวม		=	53.61 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		=	53.61 บาท/ลบ.ม.

4. ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา....15....เซนติเมตร (ใช้เหล็กตะแกรง)

ขนาดกว้าง	2.50	X	10.00 เมตร	=	25.00 ตร.ม.	
ปริมาณงานทั้งโครงการ				=	108.75 ลบ.ม.	
ค่าคอนกรีต				=	1,981.31 บาท/ลบ.ม. (ราคาพาณิชย์จังหวัด)	
คิดจากพื้นที่				=	25.00 ตร.ม.	
ปริมาตรคอนกรีต	=	25.00	X	0.15	=	3.75 ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต	3.75 ลบ.ม.	@	1,981.31 บาท/ลบ.ม.	=	7,429.91 บาท (คอนกรีตผสมเสร็จ)	
ค่าขนส่งคอนกรีต	167.77 บาท	@	3.75 บาท	=	629.14 บาท (ระยะทางจาก อ.เมือง/4)	
ค่าตะแกรงเหล็ก	25.00 ตร.ม.	@	21.61 บาท	=	540.25 บาท (ราคาพาณิชย์จังหวัด)	
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	25.00 ตร.ม.	@	5.00 บาท	=	125.00 บาท (ค่าแรงงานอาคาร)	
ค่าแบบเหล็ก	10.00 ม.	@	20.60 บาท	=	206.00 บาท (จากตารางค่าดำเนินการฯ)	
ค่า PAVER (ปูผิวทางคอนกรีต)	25.00 ตร.ม.		12.65 บาท	=	316.25 บาท (จากตารางค่าดำเนินการฯ)	
ค่าปริมผิวทางคอนกรีต	25.00 ตร.ม.	X	10.76 บาท	=	269.00 บาท (จากตารางค่าดำเนินการฯ)	
ค่าใช้จ่ายรวม					9,515.55 บาท	
ค่างานต้นทุน	=	9,515.55	/	25.00	=	380.62 บาท/ตร.ม.

ราคาค่าต้นทุนต่อหน่วยงานก่อสร้างทาง

โครงการ/สถานที่ก่อสร้าง ปรับปรุง/ซ่อมแซม ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านตาพินวินไปบ้านทวารโพร หมู่ที่ 5
ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 94.00 เมตร หยา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 470 ตารางเมตร

5. รอยต่อเพื่อการหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

คิดจากความยาว	<u>2.50</u> เมตร					
ค่าเหล็ก		3.48 กก.	@	26.56	=	92.42 บาท
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง		2.50 ม.	@	26.07	=	65.175 บาท
ทาสี + จารบี		5.00 ชูต	@	4	=	20.00 บาท
JOINT SEALER		0.94 ลิตร	@	45	=	42.30 บาท
แผ่นพลาสติก		3.00 เมตร	@	10	=	30.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	249.89 บาท
ค่างานต้นทุน				249.89 / 2.50	=	<u><u>99.96 บาท/ม.</u></u>

*** หมายเหตุ**

ความกว้างช่องจราจร (เมตร)	2	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00
ความหนา (เมตร)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 15 (กก.)	2.78	3.48	4.17	5.56	6.95	8.34
ตัด JONIT ลึก (ซม.)	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375
ทาสี+จารบี (ชูต)	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00	12.00
JOINT SEALER (ลิตร)	0.75	0.94	1.13	1.50	1.88	2.25
แผ่นพลาสติก (เมตร)	2.40	3.00	3.60	4.80	6.00	7.20

6. รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)

คิดจากความยาว	<u>10.00</u> เมตร					
ค่าเหล็ก		8.88 กก.	@	25.65	=	227.79 บาท
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง		10 ม.	@	26.07	=	260.70 บาท (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
JOINT SEALER		3.75 ลิตร	@	45	=	168.75 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	657.24 บาท
ค่างานต้นทุน				657.24 / 10	=	<u><u>65.72 บาท/ม.</u></u>

*** หมายเหตุ**

ความหนาคอนกรีต (ซม.)	0.15
TIE BAR DB 12 (กก.)	8.88
ตัด JONIT ลึก (ซม.)	0.0375
JOINT SEALER (ลิตร)	3.750

ราคาค่าต้นทุนต่อหน่วยงานก่อสร้างทาง

โครงการ/สถานที่ก่อสร้าง ปรับปรุง/ซ่อมแซม ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านตาพินวินไปบ้านทวารโพร หมู่ที่ 5
ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 94.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 470 ตารางเมตร

7. รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)

คิดจากความยาว	<u>2.50</u>	เมตร				
ค่าเหล็ก		5.58 กก.	@	25.30	=	148.18 บาท
MATAL CAP + ทาสี + จารบี		5.00	ชุด	@	4.00	= 20.00 บาท
JOINT FILLER		0.31	ตร.ม.	@	0.00	= 0.00 บาท
JOINT SEALER		1.56	ลิตร	@	45	= 70.20 บาท
ค่าหยอดยาง		2.50	เมตร	@	17.01	= 42.53 บาท
แผ่นพลาสติก		3.00	เมตร	@	10.00	= 30.00 บาท
ไม้แบบ		0.380	ตร.ม.	@	290.00	= 110.20 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	421.11 บาท
ค่างานต้นทุน				421.11 / 2.50	=	<u><u>168.44 บาท/เมตร</u></u>

* หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (เมตร)	2	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00
ความหนา (เมตร)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 19 (กก.)	4.46	5.58	6.69	8.92	11.15	13.38
METAL CAP (ชุด)	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00	12.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.25	0.31	0.38	0.50	0.63	0.75
JOINT SEALER (ลิตร)	1.25	1.56	1.88	2.50	3.13	3.75
แผ่นพลาสติก (เมตร)	2.40	3.00	3.60	4.80	6.00	4.20
ไม้แบบ (ตรม)	0.30	0.38	0.45	0.60	0.75	0.90

(ลงชื่อ)ว่าที่ร้อยตรี.....ผู้จัดทำข้อมูล

(จรรรพงค์ คงราชย์)

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ

4.9(2) รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)

คิดจากความยาว.....ม.

ค่าเหล็ก.....กก. @.....(บาท/ตัน) /1,000 =.....บาท

METAL CAP + ทาสี + จาระบี.....ชุด @..... =.....บาท

JOINT FILLER.....ตร.ม. @..... =.....บาท

JOINT SEALER.....ลิตร @..... =.....บาท

ค่าหยอดยาง.....ม. @ (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต.....) =.....บาท

แผ่นพลาสติก.....ม. @..... =.....บาท

ไม้แบบ.....ตร.ม. @..... =.....บาท

ค่าใช้จ่ายรวม =.....บาท

ค่างานต้นทุน=...../..... =.....บาท/เมตร

หมายเหตุ :

ความกว้างช่องจราจร	3.25		3.50		4.00		4.50	
	23	25	23	25	23	25	23	25
ความหนา (ซม.)	23	25	23	25	23	25	23	25
DOWEL BAR (กก.)	21.18	21.18	23.10	23.10	26.95	26.95	28.88	28.88
METAL CAP (ชุด)	11	11	12	12	14	14	15	15
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.67	0.74	0.72	0.79	0.82	0.90	0.93	1.02
JOINT SEALER (ลิตร)	2.03	2.03	2.19	2.19	2.50	2.50	2.81	2.81
แผ่นพลาสติก (ตร.ม.)	3.90	3.90	4.20	4.20	4.80	4.80	5.40	5.40
ไม้แบบ (ตร.ม.)	0.75	0.81	0.81	0.88	0.92	1.00	1.04	1.13

Metal Cap ราคาชุดละ @ 10.- บาท (ประมาณ)

Joint Filler ราคาตารางเมตรละ @ 400.- บาท (ประมาณ)

Joint Sealer ลิตรละ @ 45.- บาท (ประมาณ)

แผ่นพลาสติก เมตรละ @ 10.- บาท (ประมาณ)

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

4.9(3) รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

คิดจากความยาว.....ม.

ค่าเหล็ก.....กก. @.....(บาท/ตัน) /1,000) =.....บาท

ค่าตัด JOINT และหยอดยาง.....ม. @ (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง.....)

=.....บาท

ค่าสี + จาระบี.....ชุด @.....

=.....บาท

JOINT SEALER.....ลิตร @.....

=.....บาท

แผ่นพลาสติก.....ม. @.....

=.....บาท

ค่าใช้จ่ายรวม

=.....บาท

ค่างานต้นทุน =...../.....

=.....บาท/เมตร

หมายเหตุ :

ความกว้างช่องจราจร	3.25		3.5		4		4.5	
ความหนา (ซม.)	23	25	23	25	23	25	23	25
DOWEL BAR (กก.)	21.18	21.18	23.1	23.1	26.95	26.95	28.88	28.88
ตัด JOINT ลีท (ซม.)	5	6	5	6	5	6	5	6
ทาสี + จาระบี (ชุด)	11	11	12	12	14	14	15	15
JOINT SEALER (ลิตร)	1.62	1.95	1.75	2.1	2	2.4	2.25	2.7
แผ่นพลาสติก (ม.)	3.25	3.25	3.5	3.5	4	4	4.5	4.5

ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar @ 4.- บาท (ประมาณ)

Joint Sealer ลิตรละ @ 45.- บาท (ประมาณ)

แผ่นพลาสติก เมตรละ @ 10.- บาท (ประมาณ)

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

4.9(4) รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)

คิดจากความยาว.....ม.

ค่าเหล็ก.....กก. @.....(บาท/ตัน) /1,000) =.....บาท

ค่าตัด JOINT และหยอดยาง.....ม. @ (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง.....)

=.....บาท

JOINT SEALER.....ลิตร @.....

=.....บาท

ค่าใช้จ่ายรวม

=.....บาท

ค่างานต้นทุน =...../.....

=.....บาท/เมตร