

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ เสริมผิวลูกรัง

สถานที่ก่อสร้าง จากถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถึงนาหน หมู่ที่ 7 ตำบลนางลิ้อ อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท

รายละเอียด ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 1,310 เมตร หนา 0.20 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,930 ตารางเมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลนางลิ้อ อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท

ประมาณราคาโดย นายพรสิน จูเทศ ผู้อำนวยการกองช่างเทศบาลตำบลนางลิ้อ เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2563

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	ค่าภาษี	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานดิน - งานวางป่าและชุดตอ - งานดินถมคันทาง - งานทรายถมคันทาง งานวัสดุคัดเลือกระเภท ก	ตร.ม. ลบ.ม. ลบ.ม. ลบ.ม.	3,930	3.38	13,283.40	1.0700	3.62	14,213.24
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง - งานพื้นทางลูกรังบดอัดแน่น - งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม - งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม. ลบ.ม. ลบ.ม.	786	356.74	280,397.64	1.0700	381.71	300,025.47
					293,681.04	TOTAL		314,238.71

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 293,681.04

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.0700

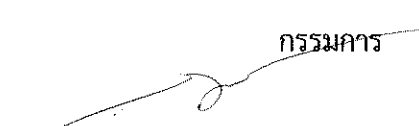
รวม 314,238.71

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	สามแสนหนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน		314,000.00
ขนาดหรือเนื้อที่	3930.00	ตร.ม.	
เฉลี่ยราคา	79.90	บาท/ตร.ม.	



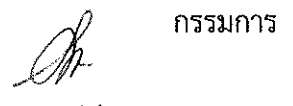
ประธานกรรมการ

(นายพรสิน จูเทศ)
ผู้อำนวยการกองช่าง



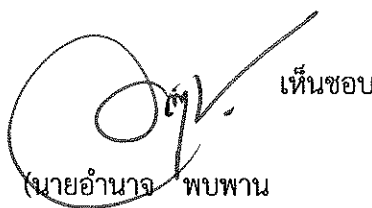
กรรมการ

(นางสาวสมพร สิ้นประเสริฐ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน



กรรมการ

(นางสาวอุษณีย์ สนิทชาติ)
เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



เห็นชอบ

(นายอำนาจ พบบาน)
ปลัดเทศบาล



อนุมัติ

นายพันท้าย จรูญวิทยา
นายกเทศมนตรี

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย
(ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 21.5 บาทค่าขนส่ง, ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)
ลำดับ
ตามแบบ เลขที่

งานถางป่าและขุดตอ (Clearing and Grubbing)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่ ถางป่าขุดตอขนาดกลาง
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

= 3.38 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
= 3.38 บาท/ตร.ม. [2]=[1]

หมายเหตุ

งานถางป่าขุดตอขนาดเบา มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น
งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืชเท่านั้นและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
งานถางป่าขุดตอขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถากถางวัชพืชและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Subbase)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำรองพื้นทางหรือพื้นทางหรือผิวทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	27.00	บาท/ลบ.ม. [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	29.34	บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง 44.00 กม.	=	135.22	บาท/ลบ.ม. [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	191.56	บาท/ลบ.ม. [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว $\frac{191.56}{1.60} \times 1.60$	=	306.49	บาท/ลบ.ม. [5]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	50.25	บาท/ลบ.ม. [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
	=	356.74	บาท/ลบ.ม. [7]=[5]+[6]

แบบฟอร์มบัญชีข้อมูลปฐ

การตั้งข้อมูลโดยใช้ตัวฟังก์ชัน VLOOKUP ด้วยวิธีการหาค่าขนส่งรถ 10 คัน ระยะขนส่ง 5 กม. ต้องการคำนวณค่าขนส่งเป็น บาท/ ลบ.ม. ที่มี =VLOOKUP(E4,F10:H209,3)

E4 คือ ระยะขนส่ง 5 กม. F10:H209 ขอบเขตของตารางค่าขนส่งรถ 10 คัน เลข 3 คือ คอลัมน์ของขอบเขตตารางที่เรานำค่าที่ต้องการไปแสดงค่าบรรทุกหน่วยเป็น ลบ.ม. จึงเป็น คอลัมน์ที่ 3 หากต้องการหน่วยเป็นตันให้เปลี่ยนเลข 2

Ex. ระยะขนส่ง 5 กม. ผลลัพธ์ 19.37 บาท/ลบ.ม.

ระยะขนส่ง	21.50	
กม.	ค่าบรรทุก บาท/ตัน	ค่าบรรทุก บาท/ลบ.ม.
1	13.34	18.68
2	14.78	20.70
3	16.22	22.71
4	17.66	24.73
5	19.10	26.74
6	20.54	28.76
7	22.65	31.71
8	25.55	35.77
9	28.44	39.82
10	31.34	43.88
11	34.24	47.93
12	37.13	51.99
13	40.03	56.04
14	42.92	60.09
15	45.82	64.15
16	48.72	68.20
17	51.61	72.26
18	54.51	76.31
19	57.41	80.37
20	60.30	84.42
21	63.20	88.48
22	66.09	92.53
23	68.99	96.59
24	71.89	100.64
25	74.78	104.69
26	77.68	108.75
27	80.57	112.80
28	83.47	116.86
29	86.37	120.91
30	89.26	124.97
31	92.16	129.02
32	95.05	133.07
33	97.95	137.13
34	100.85	141.18
35	103.74	145.24
36	106.64	149.30
37	109.54	153.35
38	112.43	157.40
39	115.33	161.46
40	118.23	165.52
41	121.12	169.57
42	124.02	173.62
43	126.91	177.68
44	129.81	181.73
45	132.70	185.78
46	135.60	189.84
47	138.50	193.90
48	141.39	197.95
49	144.29	202.01
50	147.19	206.06
51	150.08	210.12
52	152.98	214.17
53	155.87	218.22
54	158.77	222.28
55	161.67	226.33
56	164.57	230.39
57	167.46	234.44
58	170.35	238.49
59	173.24	242.54
60	176.15	246.60
61	179.05	250.67
62	181.94	254.72
63	184.84	258.77
64	187.73	262.82
65	190.64	266.89
66	193.52	270.93
67	196.42	274.99
68	199.31	279.04
69	202.22	283.10
70	205.11	287.16
71	208.01	291.22
72	210.91	295.27
73	213.80	299.32
74	216.68	303.36
75	219.59	307.43
76	222.48	311.48

ระยะขนส่ง	21.50	
กม.	ค่าบรรทุก บาท/ตัน	ค่าบรรทุก บาท/ลบ.ม.
1	7.81	10.94
2	9.32	13.04
3	10.82	15.15
4	12.33	17.26
5	13.84	19.37
6	15.34	21.48
7	16.85	23.58
8	18.59	26.02
9	20.76	29.06
10	22.92	32.09
11	25.09	35.12
12	27.25	38.15
13	29.42	41.19
14	31.59	44.22
15	33.75	47.25
16	35.92	50.29
17	38.08	53.32
18	40.25	56.34
19	42.42	59.38
20	44.58	62.42
21	46.75	65.45
22	48.92	68.49
23	51.08	71.51
24	53.25	74.55
25	55.42	77.59
26	57.58	80.62
27	59.75	83.65
28	61.92	86.69
29	64.07	89.70
30	66.25	92.75
31	68.40	95.76
32	70.58	98.82
33	72.75	101.85
34	74.92	104.89
35	77.07	107.90
36	79.25	110.94
37	81.42	113.99
38	83.59	117.02
39	85.75	120.05
40	87.91	123.08
41	90.09	126.12
42	92.26	129.16
43	94.41	132.18
44	96.59	135.22
45	98.74	138.24
46	100.92	141.29
47	103.07	144.30
48	105.25	147.35
49	107.40	150.36
50	109.56	153.39
51	111.74	156.44
52	113.90	159.45
53	116.06	162.49
54	118.25	165.55
55	120.40	168.55
56	122.56	171.58
57	124.73	174.63
58	126.93	177.70
59	129.08	180.71
60	131.24	183.74
61	133.42	186.78
62	135.61	189.85
63	137.75	192.84
64	139.89	195.85
65	142.06	198.88
66	144.23	201.92
67	146.42	204.99
68	148.54	207.96
69	150.76	211.06
70	152.90	214.07
71	155.06	217.09
72	157.23	220.12
73	159.41	223.18
74	161.61	226.25
75	163.72	229.20
76	165.93	232.31

ระยะขนส่ง	21.50	
กม.	ค่าบรรทุก บาท/ตัน	ค่าบรรทุก บาท/ลบ.ม.
1	4.27	5.98
2	5.42	7.59
3	6.58	9.21
4	7.73	10.82
5	8.88	12.44
6	10.04	14.05
7	11.19	15.67
8	12.35	17.28
9	13.50	18.90
10	14.65	20.51
11	15.81	22.13
12	16.96	23.75
13	18.12	25.36
14	19.27	26.98
15	20.48	28.67
16	21.80	30.52
17	23.13	32.36
18	24.45	34.23
19	25.78	36.09
20	27.10	37.94
21	28.42	39.79
22	29.75	41.64
23	31.07	43.50
24	32.39	45.35
25	33.72	47.21
26	35.04	49.06
27	36.36	50.91
28	37.69	52.77
29	39.01	54.62
30	40.34	56.47
31	41.66	58.33
32	42.98	60.18
33	44.31	62.03
34	45.63	63.88
35	46.95	65.74
36	48.28	67.59
37	49.60	69.44
38	50.93	71.30
39	52.26	73.16
40	53.58	75.01
41	54.90	76.86
42	56.23	78.72
43	57.54	80.56
44	58.87	82.42
45	60.20	84.28
46	61.53	86.14
47	62.85	87.99
48	64.16	89.83
49	65.49	91.69
50	66.82	93.54
51	68.14	95.40
52	69.46	97.25
53	70.78	99.10
54	72.11	100.95
55	73.44	102.81
56	74.75	104.66
57	76.08	106.51
58	77.40	108.36
59	78.73	110.22
60	80.06	112.09
61	81.38	113.93
62	82.70	115.78
63	84.03	117.64
64	85.36	119.50
65	86.67	121.33
66	88.00	123.20
67	89.32	125.05
68	90.64	126.90
69	91.96	128.75
70	93.29	130.61
71	94.62	132.47
72	95.95	134.33
73	97.26	136.17
74	98.60	138.04
75	99.92	139.89
76	101.24	141.73

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	พื้นที่ ปกติ
1	งานวางปาดลูกลอย	ตรม.	1.62
	ขนาดหนา	ตรม.	3.38
	ขนาดหนา	ตรม.	5.04
2	งานคืนคันทาง	ลบ.ม. ทอวม	19.83
	บดทับ	ลบ.ม. แบน	41.88
3	งานคืน - ชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม. ปกติ	19.78
	คืน - ชุดค้ำ	ลบ.ม. ทอวม	7.55
	คืน - ชุดค้ำ	ลบ.ม. ปกติ	29.20
	คืน - ชั้นค้ำ	ลบ.ม. ทอวม	36.33
	คืน - ชั้นค้ำ	ลบ.ม. ปกติ	63.67
	คืน - ชั้นค้ำ	ลบ.ม. ทอวม	68.16
4	งานวัสดุค้ำเลือก ดูกรังรถคันทาง	ลบ.ม. ทอวม	29.34
	ชุด - ชุด	ลบ.ม. แบน	9.01
	ชุด (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แบน	50.25
5	งานใส่ลูกรังลูกรังผสม - บดทับ	ลบ.ม. แบน	16.96
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แบน	65.53
6	งานคืนทาง (หินคลุก)	ลบ.ม. แบน	23.43
	ผสม (Blend)	ลบ.ม. แบน	80.33
7	งานคืนชั้นชั้นบดทับ	ลบ.ม. แบน	7.40
8	งานผิวหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ		
	ลูกรัง 10 ซม.	ตรม.	10.03
	หินคลุก 10 ซม.	ตรม.	13.04
	ผิว AC 5 ซม.	ตรม.	10.48
9	งานราดยางผิวจราจรได้	ตรม.	6.12
10	งานราดยางผิวจราจรได้	ตรม.	5.98
11	งานผิวหยาบแบบวาง		
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตรม.	14.29
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตรม.	19.74
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตรม.	29.35
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตรม.	42.99
12	งานเคลือบพื้น ซีเมนต์ (Pre - Coat)		
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ลบ.ม. ทอวม	2.14
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบ.ม. ทอวม	2.95
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. ทอวม	4.38
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. ทอวม	6.42
13	งานผิวทางของพื้นที่ปลูกคอนกรีต		
	ค่าถมวัสดุและพื้นที่ปลูกคอนกรีต	ตัน	286.16
	ค่าขนส่งลูกรัง 80 ทัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.		
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000.00
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.		
	บดผิวพร้อมได้	ตรม.	13.53
	บดผิวพร้อมได้	ตรม.	10.75
14	งานผิวทางคอนกรีต		
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000.00
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	164.15
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	12.14
	ค่าขนส่งชั้นหินขนาด 2 นิ้ว	เมตร	20.60
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตรม.	11.69
	ค่าเตรียมก่อนคอนกรีต และหมอดบ	เมตร	21.19
	ค่าหมอดบก่อนคอนกรีต	เมตร	12.53
	ค่าบดผิวทางคอนกรีต	ตรม.	8.06
15	งาน Stabilized Layer		
	ค่าบดผิวลูกรัง	ลบ.ม. แบน	40.13
	ค่าบดผิวลูกรัง	ลบ.ม. แบน	43.08
	ค่าบดผิวลูกรัง หินคลุก	ลบ.ม. แบน	40.25
	ค่าบดผิวลูกรัง หินคลุก	ลบ.ม. แบน	40.28
16	งาน Pavement In Place Recycling		
	ลูกรังเดิม 15 ซม.	ตรม.	27.53
	ลูกรังเดิม 20 ซม.	ตรม.	34.40
	ลูกรังเดิม 25 ซม.	ตรม.	45.88
	ลูกรังเดิม 30 ซม.	ตรม.	55.05
17	งาน Slurry Seal	ตรม.	10.79
18	งาน Fog Spray	ตรม.	2.35
19	งาน Hot Mixed Recycling		
	ลูกรัง 3 ซม.	ตรม.	47.34
	ลูกรัง 4 ซม.	ตรม.	64.51
	ลูกรัง 5 ซม.	ตรม.	77.27
	ลูกรัง 6 ซม.	ตรม.	92.82
20	งาน Milling		
	ลูกรัง 5 ซม.	ตรม.	10.87
	ลูกรัง 10 ซม.	ตรม.	12.68

77	225.38	315.53
78	228.27	319.58
79	231.17	323.64
80	234.07	327.69
81	236.96	331.75
82	239.86	335.80
83	242.75	339.85
84	245.67	343.94
85	248.56	347.98
86	251.44	352.01
87	254.34	356.08
88	257.24	360.13
89	260.13	364.18
90	263.04	368.25
91	265.94	372.31
92	268.83	376.36
93	271.71	380.39
94	274.61	384.45
95	277.53	388.54
96	280.40	392.57
97	283.30	396.62
98	286.21	400.69
99	289.11	404.75
100	291.99	408.78
101	294.89	412.84
102	297.80	416.92
103	300.70	420.98
104	303.58	425.01
105	306.47	429.06
106	309.38	433.14
107	312.27	437.18
108	315.18	441.25
109	318.06	445.29
110	320.96	449.35
111	323.88	453.43
112	326.77	457.47
113	329.67	461.54
114	332.55	465.57
115	335.44	469.61
116	338.35	473.69
117	341.22	477.71
118	344.11	481.75
119	347.02	485.83
120	349.94	489.92
121	352.83	493.96
122	355.73	498.02
123	358.59	502.03
124	361.53	506.14
125	364.42	510.19
126	367.33	514.26
127	370.19	518.27
128	373.07	522.30
129	375.97	526.35
130	378.87	530.42
131	381.80	534.52
132	384.67	538.54
133	387.56	542.59
134	390.47	546.65
135	393.39	550.74
136	396.25	554.75
137	399.13	558.79
138	402.10	562.93
139	404.93	566.91
140	407.85	571.00
141	410.72	575.00
142	413.67	579.13
143	416.56	583.18
144	419.46	587.24
145	422.30	591.22
146	425.23	595.32
147	428.10	599.33
148	431.05	603.48
149	433.95	607.52
150	436.85	611.59
151	439.68	615.56
152	442.61	619.66
153	445.47	623.66
154	448.43	627.80
155	451.31	631.83
156	454.20	635.89
157	457.11	639.96
158	460.03	644.04
159	462.87	648.02
160	465.82	652.14
161	468.68	656.15
162	471.55	660.17

77	168.06	235.29
78	170.20	238.29
79	172.46	241.65
80	174.62	244.47
81	176.80	247.51
82	178.86	250.41
83	181.06	253.48
84	183.26	256.57
85	185.48	259.67
86	187.58	262.61
87	189.69	265.57
88	191.94	268.72
89	194.07	271.70
90	196.20	274.69
91	198.49	277.89
92	200.65	280.90
93	202.81	283.94
94	204.99	286.98
95	207.02	289.82
96	209.21	292.89
97	211.41	295.97
98	213.62	299.06
99	215.84	302.18
100	217.90	305.06
101	220.14	308.20
102	222.22	311.11
103	224.48	314.27
104	226.57	317.20
105	228.85	320.39
106	230.96	323.34
107	233.06	326.29
108	235.18	329.25
109	237.50	332.51
110	239.64	335.49
111	241.78	338.49
112	243.92	341.49
113	246.07	344.50
114	248.24	347.53
115	250.40	350.56
116	252.58	353.61
117	254.76	356.67
118	256.95	359.73
119	259.15	362.81
120	261.36	365.91
121	263.33	368.66
122	265.55	371.77
123	267.78	374.90
124	270.02	378.03
125	272.01	380.81
126	274.26	383.97
127	276.53	387.14
128	278.53	389.94
129	280.81	393.13
130	283.10	396.34
131	285.11	399.15
132	287.42	402.38
133	289.44	405.21
134	291.76	408.47
135	293.79	411.31
136	295.83	414.16
137	298.17	417.44
138	300.22	420.30
139	302.59	423.62
140	304.64	426.49
141	306.69	429.37
142	309.09	432.73
143	311.16	435.62
144	313.23	438.52
145	315.65	441.91
146	317.73	444.83
147	319.82	447.75
148	321.91	450.67
149	324.00	453.60
150	326.47	457.06
151	328.58	460.01
152	330.69	462.96
153	332.80	465.92
154	334.92	468.89
155	337.05	471.86
156	339.17	474.84
157	341.31	477.83
158	343.86	481.40
159	346.01	484.41
160	348.16	487.42
161	350.32	490.44
162	352.48	493.47

77	102.56	143.58
78	103.88	145.44
79	105.21	147.30
80	106.54	149.16
81	107.87	151.02
82	109.18	152.85
83	110.52	154.72
84	111.83	156.56
85	113.17	158.44
86	114.48	160.28
87	115.80	162.12
88	117.12	163.96
89	118.44	165.81
90	119.80	167.71
91	121.12	169.57
92	122.41	171.37
93	123.74	173.23
94	125.07	175.10
95	126.40	176.97
96	127.74	178.84
97	129.04	180.65
98	130.38	182.53
99	131.68	184.35
100	133.03	186.24
101	134.33	188.06
102	135.68	189.96
103	136.99	191.79
104	138.30	193.62
105	139.66	195.52
106	140.97	197.36
107	142.29	199.20
108	143.60	201.04
109	144.92	202.89
110	146.24	204.74
111	147.56	206.59
112	148.88	208.44
113	150.21	210.29
114	151.54	212.15
115	152.87	214.01
116	154.20	215.88
117	155.53	217.74
118	156.87	219.61
119	158.20	221.49
120	159.48	223.27
121	160.82	225.15
122	162.17	227.03
123	163.44	228.82
124	164.79	230.71
125	166.14	232.60
126	167.42	234.39
127	168.78	236.29
128	170.13	238.19
129	171.42	239.99
130	172.78	241.89
131	174.07	243.70
132	175.36	245.50
133	176.72	247.41
134	178.01	249.22
135	179.39	251.14
136	180.68	252.95
137	182.06	254.88
138	183.35	256.69
139	184.65	258.51
140	185.95	260.33
141	187.33	262.27
142	188.63	264.09
143	189.93	265.91
144	191.33	267.86
145	192.63	269.69
146	193.94	271.51
147	195.24	273.34
148	196.55	275.17
149	197.96	277.14
150	199.27	278.98
151	200.58	280.81
152	201.89	282.65
153	203.21	284.49
154	204.52	286.33
155	205.84	288.17
156	207.16	290.02
157	208.48	291.87
158	209.80	293.71
159	211.12	295.56
160	212.44	297.42
161	213.76	299.27
162	215.09	301.13

163	474.44	664.21
164	477.34	668.27
165	480.25	672.34
166	483.17	676.43
167	486.10	680.54
168	488.94	684.52
169	491.90	688.66
170	494.77	692.67
171	497.64	696.70
172	500.53	700.74
173	503.43	704.80
174	506.34	708.87
175	509.26	712.96
176	512.08	716.91
177	515.02	721.03
178	517.98	725.17
179	520.83	729.16
180	523.69	733.16
181	526.56	737.18
182	529.56	741.38
183	532.45	745.43
184	535.36	749.50
185	538.14	753.40
186	541.07	757.50
187	544.00	761.60
188	546.95	765.73
189	549.77	769.68
190	552.74	773.84
191	555.59	777.82
192	558.44	781.82
193	561.44	786.02
194	564.32	790.04
195	567.20	794.08
196	570.10	798.14
197	573.00	802.20
198	575.92	806.28
199	578.70	810.17
200	581.63	814.28
201-1,000	2.91	4.07

163	354.65	496.50
164	356.82	499.55
165	359.00	502.60
166	361.18	505.65
167	363.37	508.72
168	365.57	511.79
169	367.29	514.21
170	369.49	517.29
171	371.70	520.38
172	373.91	523.48
173	376.13	526.59
174	378.36	529.70
175	380.59	532.83
176	382.83	535.97
177	385.08	539.11
178	386.80	541.53
179	389.06	544.68
180	391.32	547.84
181	393.58	551.02
182	395.86	554.20
183	398.14	557.40
184	399.87	559.81
185	402.16	563.02
186	404.45	566.24
187	406.76	569.46
188	408.49	571.88
189	410.80	575.12
190	413.12	578.37
191	415.45	581.63
192	417.18	584.05
193	419.52	587.52
194	421.86	590.61
195	424.22	593.91
196	425.95	596.32
197	428.31	599.64
198	430.69	602.96
199	432.41	605.38
200	434.80	608.72
201-1,000	2.18	3.05

163	216.42	302.98
164	217.75	304.84
165	219.08	306.71
166	220.41	308.57
167	221.74	310.44
168	223.07	312.30
169	224.41	314.17
170	225.75	316.05
171	227.09	317.92
172	228.43	319.80
173	229.64	321.49
174	230.98	323.37
175	232.33	325.26
176	233.67	327.14
177	235.02	329.03
178	236.37	330.92
179	237.58	332.61
180	238.93	334.50
181	240.29	336.40
182	241.64	338.30
183	243.00	340.20
184	244.21	341.89
185	245.57	343.80
186	246.93	345.70
187	248.29	347.61
188	249.50	349.31
189	250.87	351.22
190	252.24	353.13
191	253.61	355.05
192	254.82	356.75
193	256.19	358.67
194	257.57	360.60
195	258.78	362.29
196	260.16	364.22
197	261.54	366.15
198	262.75	367.85
199	264.13	369.78
200	265.51	371.72
201-1,000	1.33	1.86

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ค่า วัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง ทางรวม	ระยะขนส่งแยกตามภูมิประเทศ (กม.)				ค่าขนส่ง ตามตาราง (บาท)	Factor ค่าขนส่ง F=D/L	ค่าขนส่ง ปรับแก้ (บาท/หน่วย)	ค่าขนส่ง จริง (บาท)	รวมเงิน ค่าวัสดุ (บาท)	แหล่งวัสดุ (ขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงหน้างาน)
					ทางราบ	ทางเนิน	ทางภูเขา	ระยะทาง ปรับแก้รวม						
1	ดินถม	ลบ.ม.	6.25	1.00	1.00			1.00	5.35	1.00	5.35	11.60	บริเวณโครงการ	
2	งานวัสดุคัดเลือก ก	ลบ.ม.	30.00	50.00	50.00			50.00	88.38	1.00	88.38	118.38	อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์	
3	งานวัสดุคัดเลือก ข	ลบ.ม.	25.00	50.00	50.00			50.00	88.38	1.00	88.38	113.38	อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์	
4	ทรายถม	ลบ.ม.	230.00	5.00	5.00			5.00	11.52	1.00	11.52	241.52	อ.เมือง จ.ชัยนาท	
5	ลูกรัง	ลบ.ม.	27.00	44.00	44.00			44.00	102.54	1.00	102.54	129.54	อ.เนินจาม จ.ชัยนาท	

- ▶ ผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิง (content.aspx?c=Wa8FWO27Pecs0As94Dw5gQ%3d%3d)



(HomePage.aspx)

- ▶ ภาษีหักตัว (content.aspx?c=s%2fZNoHk5PZmVxdEto7wnw%3d%3d)

- ▶ การตลาดต่างประเทศ (content.aspx?c=GVoI%2f9czeyt%2fMGuxbT9pVg%3d%3d)

- ▶ ราคาน้ำมัน (oilprice-capital.aspx)

- ▶ ธุรกิจค้าปลีก (content.aspx?c=S11XCzOFalyunFFqyYFA%3d%3d)

- ▶ บัตรสะสมคะแนน PTT Blue Card (content.aspx?c=DgmvluAwd6P1HUu13WDDdIQ%3d%3d)

- ▶ BlueCONNECT(e-Wallet) (content.aspx?c=g8NnhVGATzH26xqW12bZQ%3d%3d)

- ▶ เชื้อเพลิงอุตสาหกรรม (content.aspx?c=wIZYThnsOxDILV35FlisDA%3d%3d)

- ▶ เชื้อเพลิงเรือขนส่ง (content.aspx?c=d7mepU474zw8L%2bYtQhfs8A%3d%3d)

- ▶ เชื้อเพลิงอากาศยาน (content.aspx?c=2K%2bmgqy8hnsMJ19wvFclw%3d%3d)

- ▶ บัตรเงินสดประเภทเติมเงิน (content.aspx?c=rMPI8fmOHlHTFKYbqjEHaw%3d%3d)

- ▶ บัตรเครดิตเติมเงิน (content.aspx?c=RzJ9RzPcErLbX8wUX%2f56w%3d%3d)

หน้าหลัก (index.aspx)

➔ [ราคาน้ำมันขายปลีก กทม.](#)

📈 [การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน](#)

* ราคาน้ำมันรวมภาษีบางท้องที่ (ถ้ามี)

อำเภอ	Diesel	Diesel B10	Diesel B20	เบนซิน	Gas
เมืองชัยนาท	26.36	21.91	18.66	28.58	2
มโนรมย์	26.38	21.93	18.68	28.60	2
วัดสิงห์	26.35	21.90	18.65	28.57	2
สรรพยา	26.36	21.91	18.66	28.58	2
สรรคบุรี	26.35	21.90	18.65	28.57	2
หันคา	26.35	21.90	18.65	28.57	2
เนินขาม	26.35	21.90	18.65	28.57	2
หนองมะโมง	26.35	21.90	18.65	28.57	2