

### สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง


ส่วนราชการ                      เทศบาลตำบลนาคำ  
 ประเภทงาน                    ท่อลอดเหลี่ยม (BOX CULVERT)                    งานทางสะพานและท่อเหลี่ยม  
 โครงการ                          ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายทางบ้านนาคำ-บ้านโนนราศรี  
 สถานที่ก่อสร้าง                บ้านโนนราศรี หมู่ที่2                                      ตำบลนาคำ อำเภอบุธันท์ จังหวัดขอนแก่น  
 ตามแบบเลขที่                    ท่อลอดเหลี่ยม คสล. ชนิดหลายช่อง (ทล - 5-203)  
 ประมาณการตามแบบ                                      ปร.4                    จำนวน                    3 แผ่น  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่                    10 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2569

ลำดับที่	รายการ	รวม ค่างานต้นทุน (บาท)	Factor F	รวม ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	402,865.84	1.2799	515,627.99	<u>Factor F</u>
2	ค่าทดสอบวัสดุ	10,000.00		10,000.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้                      7% - ภาษีมูลค่าเพิ่ม                      7% - เงินล่วงหน้าจ่าย                      0%
สรุป		รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน		525,627.99	- เงินประกันผลงานหัก                      0%
		คิดเป็นเงินประมาณ		525,000.00	-ระยะเวลาทำงาน(เดือน)                      4 เดือน
(ตัวอักษร)		(ห้าแสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)			(หรือ 120 วัน)

เฉลี่ยราคาค่าก่อสร้างประมาณ                      13,700.00 บาท/ตร.ม.

ลงชื่อ .....  ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
 ( นายสมมาตร วงศ์สีดา )                                      0

ลงชื่อ .....  คณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
 ( จ้าเอกทรงศักดิ์ หลานวงศ์ )                                      0

ลงชื่อ .....  คณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
 ( น.ส.ทิพย์สุคนธ์ ขวางกระโทก )                                      0

โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายทางบ้านนาคำ-บ้านโนนราศรี ตำบลนาคำ อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น

ปริมาณงาน กว้าง 2.40 เมตร สูง 2.10 เมตร ยาว 8 เมตร จำนวน 2 ช่อง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลนาคำ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนราศรี หมู่ที่ 2 ตำบลนาคำ อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น

ตามแบบเลขที่ ท่อลอดเหลี่ยม คสล. ชนิดหลายช่อง (ทล - 5-203)

ประมาณการเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2569

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ต้นทุนค่าวัสดุ		ต้นทุนค่าแรง		รวมค่าวัสดุ และค่าแรง
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม	
	ท่อลอดเหลี่ยม 2 - 2.40 x 2.10 x 8.00 ม.							
1	งานรื้อถอนโครงสร้างเดิม	1.00	งาน	-	-	-	-	-
2	งานดินซุด	3.00	ลบ.ม.	-	-	181.00	543.00	543.00
3	งานคอนกรีตหยาบ	2.22	ลบ.ม.	1,972.00	4,377.83	-	-	4,377.83
4	งานคอนกรีตโครงสร้าง (ค.3)	38.84	ลบ.ม.	2,228.44	86,552.59	-	-	86,552.59
5	งานเหล็กเสริม	3.137	ตัน	-	-	3,900.00	12,234.30	12,234.30
	- RB ขนาด 6 มม.	0.046	ตัน	20,886.25	960.77	-	-	960.77
	- RB ขนาด 9 มม.	0.048	ตัน	20,163.87	967.87	-	-	967.87
	- RB ขนาด 25 มม. (Dowel)	-	ตัน	-	-	-	-	-
	- DB ขนาด 12 มม. SD40	1.776	ตัน	19,947.89	35,427.45	-	-	35,427.45
	- DB ขนาด 16 มม. SD40	-	ตัน	-	-	-	-	-
	- DB ขนาด 20 มม. SD40	1.27	ตัน	20,447.60	25,907.11	-	-	25,907.11
	- DB ขนาด 25 มม. SD40	-	ตัน	-	-	-	-	-
6	ลวดผูกเหล็ก(ใช้ 2.5%ของ นน.เหล็กเสริม	78	กก.	46.73	3,664.80	-	-	3,664.80
7	งานไม้แบบ	170.10	ตร.ม.	-	-	163.00	27,726.30	27,726.30
	-ไม้แบบ 80%	136.08	ตร.ม.	426.01	57,971.44	-	-	57,971.44
8	-ตะปู	106.00	กก.	59.35	6,291.10	-	-	6,291.10
9	งานดินถม	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-
10	joint filler	17.00	ม.	16.25	276.25	-	-	276.25
11	งานหินลูกรังถมหลัง Box Culvert	9.00	ลบ.ม.	89.69	807.19	-	-	807.19
12	งานบดอัดดินเดิม95% STD.PROCTOR	20.00	ลบ.ม.	141.64	2,832.84	-	-	2,832.84
13	งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม(Unsuitable material excavation)	80.00	ลบ.ม.	35.00	2,800.16	-	-	2,800.16
	กำแพงปากท่อลอดเหลี่ยม คสล.2ด้าน							
1	งานคอนกรีตหยาบ	2.34	ลบ.ม.	1,972.00	4,614.47	-	-	4,614.47
2	งานคอนกรีตโครงสร้าง (ค.2)	21.68	ลบ.ม.	2,175.12	47,156.50	-	-	47,156.50
3	งานเหล็กเสริม	1.800	ตัน	-	-	3,600.00	6,480.00	6,480.00
	- RB ขนาด 6 มม.	-	ตัน	-	-	-	-	-
	- RB ขนาด 9 มม.	0.097	ตัน	20,163.87	1,955.90	-	-	1,955.90
	- RB ขนาด 25 มม. (Dowel)	-	ตัน	-	-	-	-	-
	- DB ขนาด 12 มม. SD40	1.467	ตัน	19,947.89	29,263.55	-	-	29,263.55
	- DB ขนาด 16 มม. SD40	-	ตัน	-	-	-	-	-
	- DB ขนาด 20 มม. SD40	-	ตัน	-	-	-	-	-
	- DB ขนาด 25 มม. SD40	0.236	ตัน	-	-	-	-	-
4	ลวดผูกเหล็ก(ใช้ 2.5%ของ นน.เหล็กเสริม	45	กก.	46.73	2,102.85	-	-	2,102.85
5	งานไม้แบบ	80.80	ตร.ม.	-	-	163.00	13,170.40	13,170.40
6	-ไม้แบบ 80%	65.29	ตร.ม.	426.01	27,812.49	-	-	27,812.49
7	-ตะปู(ใช้ 0.25กก.ต่อไม้แบบ 1ตร.ม.)	16.32	กก.	59.35	968.68	-	-	968.68
8	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	1.00	ป้าย	-	-	-	-	-
	รวมค่างานต้นทุน							402,865.84

พื้นที่ใช้สอย = 38.40 ตร.ม.

(ลงชื่อ)   
(นายสมมาตร วงศ์สีดา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) จำเริญ   
(ทรงศักดิ์ หลานวงศ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)   
(นางสาวพิชญ์ศุคนธ์ ขววงกระโทก)  
กรรมการกำหนดราคากลาง

ผู้ประมาณราคา.....

### ข้อมูลงานคอนกรีต

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นน้ำหนัก(สภาพถมตัวผิวแห้ง)

Class of Concrete	ค4	ค3	ค2	ค1	Lean 1 : 3 : 5
ส่วนผสมคอนกรีต	400:734:1019	350:800:1030	320:835:1070	290:868:1015	240:728:1218
1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,647.20 = 2,779.56	1,111.82	972.85	889.46	806.07	667.09
2 ทราย 1.05 x 621.95 = 653.04	285.49	311.16	324.77	337.60	283.15
3 หิน 1.05 x 612.95 = 643.59	419.05	423.58	440.03	417.41	500.89
4 ค่าแรงผสม	191.86	191.86	191.86	191.86	191.86
5 ค่าแรงเท	329.00	329.00	329.00	329.00	329.00
รวม	2,337.22	2,228.44	2,175.12	2,081.95	1,972.00

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	ค4	ค3	ค2	ค1	Lean 1 : 3 : 5
ส่วนผสมคอนกรีต	400:524:728	350:572:736	320:596:764	290:620:725	240:520:870
1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,647.20 = 2,779.56	1,111.82	972.85	889.46	806.07	667.09
2 ทราย 1.20 x 621.95 = 746.34	391.08	426.91	444.82	462.73	388.10
3 หิน 1.15 x 612.95 = 704.89	513.16	518.80	538.54	511.05	613.25
4 ค่าแรงผสม	191.86	191.86	191.86	191.86	191.86
5 ค่าแรงเท	329.00	329.00	329.00	329.00	329.00
รวม	2,536.93	2,439.41	2,393.67	2,300.71	2,189.31

### หมายเหตุ

ในส่วนข้อมูลงานคอนกรีตนี้ ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางสามารถปรับใช้ตามตารางข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงหรือกรมทางหลวงชนบท ได้ตามข้อมูล/ข้อเท็จจริงสำหรับโครงการ/งานก่อสร้างนั้น ส่วนกรณีที่เป็นกำลังคอนกรีตอื่นนอกเหนือจากมาตรฐานของกรมทางหลวงหรือกรมทางหลวงชนบทตามตารางดังกล่าวให้ผู้ออกแบบโครงการ/งานก่อสร้างนั้น กำหนดสัดส่วนหรืออัตราส่วนผสมขึ้นใหม่ตามหลักการทางวิศวกรรม โดยต้องระบุปริมาณปูนซีเมนต์และหรือวัสดุที่ใช้ชั้นต่ำในขั้นตอนการก่อสร้างไว้ด้วย และให้ผู้มีหน้าที่ในการคำนวณราคากลางใช้ปริมาณปูนซีเมนต์และหรือวัสดุชั้นต่ำนั้นในการกำหนดข้อมูลเพื่อคำนวณราคากลาง



## ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ มีทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 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	8.10	11.35	41	102.03	142.84	81	200.38	280.54
2	9.90	13.86	42	104.49	146.28	82	202.74	283.84
3	11.70	16.38	43	106.93	149.71	83	205.23	287.32
4	13.49	18.89	44	109.40	153.16	84	207.72	290.81
5	15.29	21.41	45	111.85	156.59	85	210.23	294.32
6	17.09	23.92	46	114.31	160.04	86	212.62	297.67
7	18.88	26.44	47	116.76	163.47	87	215.03	301.04
8	20.92	29.28	48	119.23	166.92	88	217.57	304.59
9	23.38	32.73	49	121.67	170.33	89	219.98	307.98
10	25.83	36.17	50	124.12	173.77	90	222.41	311.38
11	28.29	39.61	51	126.59	177.23	91	224.99	314.98
12	30.75	43.04	52	129.04	180.65	92	227.44	318.41
13	33.20	46.49	53	131.50	184.10	93	229.89	321.85
14	35.66	49.93	54	133.97	187.56	94	232.36	325.30
15	38.12	53.37	55	136.41	190.98	95	234.68	328.55
16	40.58	56.81	56	138.86	194.41	96	237.16	332.03
17	43.03	60.25	57	141.33	197.87	97	239.65	335.51
18	45.49	63.68	58	143.82	201.35	98	242.16	339.02
19	47.95	67.13	59	146.26	204.76	99	244.67	342.54
20	50.41	70.57	60	148.71	208.20	100	247.02	345.83
21	52.86	74.01	61	151.18	211.65	101	249.55	349.38
22	55.33	77.46	62	153.66	215.13	102	251.92	352.69
23	57.78	80.89	63	156.09	218.53	103	254.47	356.26
24	60.24	84.33	64	158.53	221.94	104	256.85	359.60
25	62.70	87.78	65	160.98	225.38	105	259.43	363.20
26	65.15	91.22	66	163.45	228.83	106	261.82	366.55
27	67.61	94.66	67	165.93	232.30	107	264.22	369.91
28	70.07	98.10	68	168.34	235.68	108	266.63	373.28
29	72.52	101.52	69	170.85	239.19	109	269.25	376.94
30	74.99	104.98	70	173.29	242.60	110	271.67	380.34
31	77.43	108.40	71	175.74	246.03	111	274.10	383.74
32	79.90	111.85	72	178.20	249.48	112	276.54	387.15
33	82.36	115.30	73	180.67	252.94	113	278.98	390.57
34	84.82	118.75	74	183.15	256.42	114	281.43	394.00
35	87.26	122.17	75	185.56	259.78	115	283.89	397.45
36	89.73	125.62	76	188.07	263.29	116	286.36	400.90
37	92.19	129.07	77	190.49	266.68	117	288.83	404.17
38	94.65	132.52	78	192.92	270.08	118	291.31	407.84
39	97.11	135.95	79	195.47	273.65	119	293.80	411.33
40	99.56	139.38	80	197.92	277.09	120	296.29	414.83



ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ คิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 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	4.48	6.27	41	63.33	88.66	81	124.53	174.34
2	5.84	8.17	42	64.86	90.81	82	126.04	176.45
3	7.19	10.07	43	66.38	92.94	83	127.58	178.61
4	8.55	11.97	44	67.92	95.09	84	129.10	180.73
5	9.91	13.88	45	69.45	97.23	85	130.65	182.90
6	11.27	15.78	46	70.98	99.38	86	132.17	185.03
7	12.63	17.69	47	72.51	101.52	87	133.69	187.16
8	13.99	19.59	48	74.03	103.64	88	135.21	189.29
9	15.35	21.49	49	75.57	105.79	89	136.73	191.43
10	16.71	23.39	50	77.10	107.93	90	138.30	193.62
11	18.07	25.30	51	78.63	110.08	91	139.83	195.76
12	19.43	27.20	52	80.15	112.21	92	141.32	197.85
13	20.79	29.10	53	81.68	114.35	93	142.86	200.00
14	22.15	31.01	54	83.21	116.49	94	144.40	202.16
15	23.56	32.99	55	84.74	118.64	95	145.94	204.31
16	25.09	35.13	56	86.27	120.78	96	147.48	206.47
17	26.62	37.27	57	87.80	122.91	97	148.98	208.57
18	28.15	39.41	58	89.33	125.06	98	150.53	210.74
19	29.68	41.55	59	90.86	127.20	99	152.03	212.85
20	31.21	43.70	60	92.40	129.36	100	153.59	215.02
21	32.74	45.84	61	93.92	131.49	101	155.10	217.14
22	34.27	47.98	62	95.45	133.63	102	156.65	219.32
23	35.80	50.12	63	96.98	135.77	103	158.17	221.43
24	37.33	52.26	64	98.51	137.92	104	159.68	223.55
25	38.86	54.40	65	100.03	140.04	105	161.25	225.75
26	40.39	56.54	66	101.57	142.20	106	162.77	227.87
27	41.92	58.68	67	103.10	144.33	107	164.29	230.00
28	43.45	60.83	68	104.62	146.47	108	165.81	232.13
29	44.97	62.96	69	106.15	148.61	109	167.33	234.26
30	46.51	65.11	70	107.68	150.76	110	168.86	236.40
31	48.03	67.25	71	109.22	152.90	111	170.38	238.54
32	49.56	69.39	72	110.76	155.06	112	171.91	240.68
33	51.09	71.53	73	112.27	157.18	113	173.44	242.82
34	52.62	73.67	74	113.82	159.35	114	174.98	244.97
35	54.15	75.81	75	115.34	161.48	115	176.51	247.11
36	55.68	77.96	76	116.86	163.61	116	178.05	249.27
37	57.21	80.09	77	118.39	165.75	117	179.59	251.42
38	58.74	82.23	78	119.92	167.89	118	181.13	253.58
39	60.28	84.39	79	121.45	170.04	119	182.67	255.74
40	61.80	86.52	80	122.99	172.19	120	184.21	257.81



## ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมทำงาน (บาท)	
				ปกติ	ผ่านชุก	ปกติ	ผ่านชุก
1	งานฉาบปูนอุดรอย						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.50	0.22	0.28	1.72	1.78
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.08	0.55	0.69	3.63	3.77
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.68	0.78	0.98	5.46	5.66
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	18.04	3.51	4.39	21.55	22.43
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	34.69	10.80	13.50	45.49	48.19
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.22	3.06	3.83	21.28	22.05
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.50	1.70	2.13	8.20	8.63
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	28.95	3.34	4.18	32.29	33.13
	- ตักและตัก	ลบ.ม. หลวม	34.73	5.18	6.48	39.91	41.21
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	62.47	4.66	5.83	67.13	68.30
	- ตักและตัก	ลบ.ม. หลวม	56.74	19.00	23.75	75.74	80.49
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกวิ่งรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	25.25	6.52	8.15	31.77	33.40
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	8.21	1.46	1.83	9.67	10.04
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	41.62	12.96	16.20	54.58	57.82
5	งานไหล่ทางลูกรัง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	15.46	2.75	3.44	18.21	18.90
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	49.61	20.90	26.13	70.51	75.74
6	งานพื้นทาง ( หินคลุก )						
	ผสม ( Blend )	ลบ.ม. แน่น	20.37	4.20	5.25	24.57	25.62
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	60.84	25.71	32.14	86.55	92.98
7	งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบ.ม. แน่น	6.35	1.66	2.08	8.01	8.43
8	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	8.73	2.11	2.64	10.84	11.37
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	10.65	3.38	4.23	14.03	14.88
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.51	1.75	2.19	11.26	11.70
9	งานราดยางโพรมีไคด	ตร.ม.	6.53	0.62	0.78	7.15	7.31
10	งานราดยางแทคไคด	ตร.ม.	6.05	0.88	1.10	6.93	7.15
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว ( 1/2 ")	ตร.ม.	14.16	2.21	2.76	16.37	16.92
	ชั้นเดียว ( 3/4 ")	ตร.ม.	19.57	3.05	3.81	22.62	23.38
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม.	29.09	4.54	5.68	33.63	34.77
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	42.61	6.64	8.30	49.25	50.91
12	งานเคลือบหิน ขัดฝุ่น ( Pre - Coat )						
	ชั้นเดียว ( 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	1.79	0.49	0.61	2.28	2.40
	ชั้นเดียว ( 3/4 ")	ลบ.ม. หลวม	2.47	0.68	0.85	3.15	3.37
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. หลวม	3.68	1.00	1.25	4.68	5.03
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	5.39	1.47	1.84	6.86	7.23



## ตารางค่าดำเนินการและค่าเหมาราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเหมาราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ผ่านชุก	ปกติ	ผ่านชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลติกคอนกรีต	ตัน	355.66	16.77	20.96	372.43	376.62
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC ทน 5 ซม.						
	บนผิวโพรมีไคต์	ตร.ม.	12.03	2.82	3.53	14.85	15.56
	บนผิวแตกไคต์	ตร.ม.	9.35	2.28	2.85	11.63	12.20
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
*	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	156.71	35.15	43.94	191.86	200.65
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	12.61	1.74	2.18	14.35	14.79
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.15	1.92	2.40	12.07	12.55
	ค่าจัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดทราย	เมตร	20.61	2.53	3.16	23.14	23.77
	ค่าหยอดทรายรอยต่อคอนกรีต	เมตร	11.93	2.39	2.99	14.32	14.92
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	8.08	1.06	1.33	9.14	9.41
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรวด	ลบ.ม. แนน	32.32	11.03	13.79	43.35	46.11
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรวด	ลบ.ม. แนน	40.40	5.29	6.61	45.69	47.01
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แนน	35.56	11.03	13.79	46.59	49.35
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แนน	40.40	5.29	6.61	45.69	47.01
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	บุคลิกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	22.75	5.92	7.40	28.67	30.15
	บุคลิกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	28.43	7.39	9.24	35.82	37.67
	บุคลิกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	37.91	9.86	12.33	47.77	50.24
	บุคลิกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	45.49	11.83	14.79	57.32	60.28
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	10.10	2.07	2.59	12.17	12.69
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.31	0.39	0.49	2.70	2.80
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	บุคลิก 3 ซม.	ตร.ม.	44.07	5.86	7.33	49.93	51.40
	บุคลิก 4 ซม.	ตร.ม.	60.18	7.39	9.24	67.57	69.42
	บุคลิก 5 ซม.	ตร.ม.	72.89	8.11	10.14	81.00	83.03
	บุคลิก 6 ซม.	ตร.ม.	88.36	9.00	11.25	97.36	99.61
20	งาน Milling						
	บุคลิก 5 ซม.	ตร.ม.	10.45	1.97	2.46	12.42	12.91
	บุคลิก 10 ซม.	ตร.ม.	12.19	2.30	2.88	14.49	15.07



ราคาขายปลีก  
น้ำมัน (บาท/ลิตร)

9 กุมภาพันธ์ 2569

ป็นน้ำมัน	ปตท.	บางจาก	เชลล์	เอสโซ่	คาสเท็กซ์	ไออาร์พีซี	พีที	ซีแอล	เพียว
เบนซิล 95	39.14				30.48		30.48	39.29	
แก๊สโซฮอล์ 95	30.85	30.85	31.35		30.85	30.85	30.85	30.85	30.85
แก๊สโซฮอล์ 91	30.48	30.48	30.78		27.09	29.14	27.09	30.48	27.09
แก๊สโซฮอล์อี 20	29.14	28.64	28.94		28.64		28.64	28.64	28.64
แก๊สโซฮอล์อี 85	26.59	26.59							
ดีเซล	29.94	29.94	30.44		40.04	30.48	40.04		29.94
EnergyStat.diesel_B7	29.94	29.94	49.84		49.51	27.09	39.64	19.59	30.48
ดีเซล บี 20	30.44	49.54	30.44		45.64		29.94		
ดีเซล บี 7 พรีเมียม	43.44	45.64	49.84		29.94				