

สรุปบัญชีประมาณราคาต่อตาราง

โครงการบริหารพื้นที่อาคารพาณิชย์

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก(สายบ้านนาบางมะพร้าว-หนองหว้า)

สถานที่ดำเนินการ หมู่ 10 บ้านหนองหว้า ต.นาโพธิ์ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์

ปริมาณงาน ฝักรถจร คสล. กว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 95.00 เมตร

หน้า หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 285.00 ตารางเมตร

ช่างทางกลติดตั้งตามสภาพ

สรุปประมาณราคาตามแบบ ป.ร.4 จำนวน 1 ใ้แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	154,655.00	Factor F
2	งานทั่วไป		
	2.1 ป้ายระขงขาสัมผัสพร้อมโครงสร้าง	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
			- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
			- เงินประกันผลงานทุก 0%
			- ค่าใช้จ่ายค่าพิมพ์ 7%
			- พิมพ์พิมพ์ตามปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	157,655.00	
	คิดเป็นราคาตกลง	157,000.00	
	(พื้นที่แสงพื้นที่พิมพ์และพิมพ์ตามแบบ)		

ปริมาณงาน 285.00 ตารางเมตร
 วัสดุราคา 550.88 บาท

(ลงชื่อ).....

(นายทศพร ชื่นไชย)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....

(นายทศพร ชื่นไชย)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....

(นายสมชาย นาม)

ปลัดกองช่าง

(ลงชื่อ).....

(นายสมชาย นาม)

นายกองช่าง

รายละเอียดการประมาณราคาก่อสร้างทาง

แบบ ปร.4

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก(สายบ้านบางมิตรรา-หนองหัว)

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 95.00 เมตร

หน้า 0.15

เมตร

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 285.00 ตารางเมตร

ข้างทางกลับดินตามสภาพ

สถานที่ดำเนินการ หมู่ 10 บ้านหนองหัว ต.นาโพธิ์ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง
1	งานซ่อมแซมพื้นทางเดิม							
1.1	ดินถมปรับระดับ	ลบ.ม.	-	74.64	-	1.3642	-	-
1.2	ปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	285.00	1.77	504.45	1.3642	688.17	688.00
1.3	หินคลุกทับแน่นปรับระดับ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
2.1	ทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หน้า 5 ซม.	ลบ.ม.	14.25	478.72	6,821.76	1.3642	9,306.24	9,306.00
3	งานผิวทาง							
3.1	ผิวทางบอร์ตแลนดซ์ซิเมนต์คอนกรีต หน้า 15 ซม.	ตร.ม.	285.00	363.41	103,571.14	1.3642	141,291.75	141,291.00
3.2	รอยต่อเพื่อขยายตัวตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	3.00	208.64	625.91	1.3642	853.86	853.00
3.3	รอยต่อเพื่อหดตัวตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	27.00	68.35	1,845.32	1.3642	2,517.39	2,517.00
3.4	รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานไหล่ทาง							
4.1	ไหล่ทางหินคลุกบดทับแน่น	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
รวม							154,655.00	

ผลรวมค่างานต้นทูลูกบ่อสร้างทาง

= 113,368.59

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

= -

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

แบบสรุปรายชื่อวัสดุและค่าดำเนินการ

งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหล็ก

ปรับปรุงแผนราคาสารและปริมาณวัสดุตามรายการบัญชี 8 บัญชีของต่อ

โครงการ

อยู่ในท้องที่จังหวัดบุรีรัมย์ เขตฝนตกปกติ ราคาวัสดุเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7% เงินส่วนหางจ่าย 0%

เงินประกันผลงาน 0% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

รวม 33.36 บาท/ลิตร

พ	รายการ	หน่วย	ราคา	ระยะ	งบสง	งบสง	ค่าขน	ค่าตัด/	รวม
1	เหล็กเส้นกลม RB 6	น./ตัน	23,788.09	82.00	134.47	80.00	4,100.00	28,102.56	
2	เหล็กเส้นกลม RB 9	น./ตัน	23,223.93	82.00	134.47	80.00	4,100.00	27,538.40	
3	เหล็กเส้นกลม RB 12	น./ตัน	23,730.19	82.00	134.47	80.00	3,300.00	27,244.66	
4	เหล็กเส้นกลม RB 15	น./ตัน	24,493.46	82.00	134.47	80.00	3,300.00	28,007.93	
5	เหล็กเส้นกลม RB 19	น./ตัน	22,083.95	82.00	134.47	80.00	2,900.00	25,198.42	
6	เหล็กเส้นช็อย DB 12	น./ตัน	22,256.92	82.00	134.47	80.00	3,300.00	25,771.39	
7	เหล็กเส้นช็อย DB 16	น./ตัน	22,012.24	82.00	134.47	80.00	3,300.00	25,526.71	
8	เหล็กเส้นช็อย DB 20	น./ตัน	22,026.45	82.00	134.47	80.00	2,900.00	25,140.92	
9	เหล็กเส้นช็อย DB 25	น./ตัน		82.00	134.47	80.00	2,900.00	3,114.47	
12	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	น./ตัน	2,467.29	82.00	134.47	50.00	-	2,651.76	
16	หินผสมคอนกรีต	น./ลบ.ม.	499.08	82.00	188.25	-	-	687.33	
17	หินคลุก	น./ลบ.ม.	346.20	82.00	188.25	-	-	534.45	
18	ทรายหยาบ	น./ลบ.ม.	373.83	30.00	69.43	-	-	443.26	
19	ดินลูกรัง	น./ลบ.ม.	20.00	10.00	24.83	-	-	44.83	

คำนวณราคาเหล็กเส้นตามตารางหน้า 102 - 115

- 4. ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 บาท/ตัน
- ค่าขนส่งของขง MC 25 บาท/ตัน
- ค่าขนส่งของขง AC 35 บาท/ตัน
- ค่าขนส่งของขง P.M.A. 50 บาท/ตัน
- ค่าขนส่งของเหล็กเส้น 80 บาท/ตัน
- ค่าขนส่งปูนซีเมนต์ 50 บาท/ตัน

ค่าตัด ค่าเหล็ก ตามบัญชีคำนวณแนวทาง วิธีปฏิบัติ

10	ตัด, ตัด และผูก เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต			
10.1	ผู้รับ	ตัน	4,100	เส้นผ่าศูนย์กลางน้อยกว่า 10 มม.
10.2	ผู้รับ/ผู้ช็อย	ตัน	3,300	เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 10 มม. ถึง 16 มม.
10.3	ผู้รับ/ผู้ช็อย	ตัน	2,900	เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 19 มม. ขึ้นไป
10.4	วางตะแกรงเหล็กสี่จัตุรัส (Wire mesh)	ตร.ม.	5	

ข้อมูลงานคอนกรีต

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวง

1.1กรณีสู่คอนกรีตงานคน(กรณีสานขนาดเล็ก เช่น งานซ่อมบำรุงย่อย เป็นต้น)

กรณีสานขนาดและพื้นที่หน่วยเป็นตารางเมตร(สถาปัตยกรรม)

Class of Concrete	A & B	C	Lean 1 : 3 : 6	Motar 1 : 3
ส่วนผสมคอนกรีต	โครงสร้างอื่นๆ	โครงสร้างอื่นๆ	320:856:1130	220:660:1320
1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,651.76 = 2,784.35				
2 ทราย 1.05 x 443.26 = 465.42				
3 หิน 1.05 x 687.33 = 721.70				
4 ค่าแรงผสม - 1m				
รวม	2,153.52			

กรณีสานขนาดและพื้นที่หน่วยเป็นตารางเมตร

Class of Concrete	A & B	C	Lean 1 : 3 : 6	Motar 1 : 3
ส่วนผสมคอนกรีต	โครงสร้างอื่นๆ	โครงสร้างอื่นๆ	320:510:722	220:393:843
1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,651.76 = 2,784.35				
2 ทราย 1.20 x 443.26 = 531.91				
3 หิน 1.15 x 687.33 = 790.43				
4 ค่าแรงผสม - 1m				
รวม	1,732.96			

1.2 กรณีสู่คอนกรีตผสมเสร็จ/สับจากต่างสถานที่/ส่วนงานทางหลวง/พาณิชย์จังหวัดสำหรับปริมาณคอนกรีตที่โครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม.

กรณีสานขนาดและพื้นที่หน่วยเป็นตารางเมตร(สถาปัตยกรรม)

Class of Concrete	Special A	A & B	A & B	C	Lean 1 : 3 : 6	Motar 1 : 3
ส่วนผสมคอนกรีต	โครงสร้างอื่นๆ	สะพาน	โครงสร้างอื่นๆ	โครงสร้างอื่นๆ	320:856:1130	220:660:1320
1 คอนกรีตผสมเสร็จ						
2 ค่าแรง 1m						
รวม	1,962.62					

กรณีสานขนาดและพื้นที่หน่วยเป็นตารางเมตร

Class of Concrete	Special A	A & B	A & B	C	Lean 1 : 3 : 6	Motar 1 : 3
ส่วนผสมคอนกรีต	โครงสร้างอื่นๆ	สะพาน	โครงสร้างอื่นๆ	โครงสร้างอื่นๆ	320:510:722	220:393:843
1 คอนกรีตผสมเสร็จ						
2 ค่าแรง 1m						
รวม	1,962.62					

หมายเหตุ

ในส่วนของการคำนวณปริมาณคอนกรีต ผู้จัดทำราคากลางสามารถเลือกใช้วิธีคำนวณตามตารางข้างล่างจากงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงหรือกรมทางหลวงชนบท ได้ตามข้อเท็จจริงหรือข้อสังเกตโครงการ/งานก่อสร้างนั้น ส่วนการระบุปริมาณคอนกรีตอื่นนอกเหนือจากนี้สามารถพิจารณาจากแบบแปลนและหรือวัสดุที่ใช้ ขนบได้ตามข้อกำหนดแบบโครงการ/งานก่อสร้างนั้น กำหนดสัดส่วนวัสดุในส่วนผสมซึ่งใหม่ตามหลักวิชาการวิศวกรรม โดยต้องระบุปริมาณเป็นแบบแปลนและหรือวัสดุที่ใช้ การคำนวณปริมาณคอนกรีตก่อสร้างได้โดยให้ผู้จัดทำราคากลางพิจารณาและหรือวัสดุที่ใช้ในกรณีการคำนวณตามตารางข้างล่าง ผู้จัดทำราคากลางสามารถเลือกใช้วิธีคำนวณตามตารางข้างล่างจากงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงหรือกรมทางหลวงชนบทได้

กรณียกรและใช้พื้นที่เป็นปริมาตร					
Class of Concrete	ค4	ค3	ค2	ค1	Lean 1 : 3 : 5
ส่วนผสมคอนกรีต	400:524:728	350:572:736	320:596:764	290:520:725	240:520:870
1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	$1.05 \times 2,651.76 = 2,784.35$		890.99		
2 ทราย	$1.20 \times 443.26 = 531.91$		317.02		
3 หิน	$1.15 \times 687.33 = 790.43$		606.26		
4 ค่าแรงผสม - 1m					
รวม			1,814.27		

กรณียกรและใช้พื้นที่เป็นปริมาตร (สภาพผิวผิวแห้ง)					
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	$1.05 \times 2,651.76 = 2,784.35$		890.99		
2 ทราย	$1.05 \times 443.26 = 465.42$		388.63		
3 หิน	$1.05 \times 687.33 = 721.70$		772.22		
4 ค่าแรงผสม - 1m					
รวม			2,051.83		

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

กรณียกรและใช้พื้นที่เป็นปริมาตร					
Class of Concrete	Special A	A & B	A & B	C	Lean 1 : 3 : 6
ส่วนผสมคอนกรีต	400:432:737	350:502:716	350:481:706	320:510:722	220:393:843
1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	$1.05 \times =$				
2 ทราย	$1.20 \times =$				
3 หิน	$1.15 \times =$				
4 ค่าแรงผสม - 1m					
รวม					500:749

กรณียกรและใช้พื้นที่เป็นปริมาตร (สภาพผิวผิวแห้ง)					
Class of Concrete	Special A	A & B	A & B	C	Lean 1 : 3 : 6
ส่วนผสมคอนกรีต	400:726:1153	350:843:1121	350:808:1105	320:856:1130	220:660:1320
1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	$1.05 \times =$				
2 ทราย	$1.05 \times =$				
3 หิน	$1.05 \times =$				
4 ค่าแรงผสม - 1m					
รวม					500:1257

หลักการการประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

	=	1.77 บาท/ตร.ม.		1.77 บาท/ตร.ม.		
	=	1.77 บาท/ตร.ม.		1.77 บาท/ตร.ม.	2.1(1) งานวางป่าขี้ตอดขนาดเบา(Clearing And Grubbing) ค่าประเมินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร(งานวางป่าขี้ตอด : ขนาดเบา) ทำงานต้นทั้น	
	=	3.76 บาท/ตร.ม.		3.76 บาท/ตร.ม.	2.1(2) งานถางป่าขี้ตอดขนาดกลาง(Clearing And Grubbing) ค่าประเมินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร(งานถางป่าขี้ตอด : ขนาดกลาง) ทำงานต้นทั้น	
	=	3.76 บาท/ตร.ม.		3.76 บาท/ตร.ม.	2.1(3) งานถางป่าขี้ตอดขนาดหนัก(Clearing And Grubbing) ค่าประเมินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร(งานถางป่าขี้ตอด : ขนาดหนัก) ทำงานต้นทั้น	
	=	5.67 บาท/ตร.ม.		5.67 บาท/ตร.ม.	งานวางป่าขี้ตอดขนาดเบา งานถางป่าขี้ตอดขนาดกลาง งานวางป่าขี้ตอดขนาดหนัก	
	=	5.67 บาท/ตร.ม.		5.67 บาท/ตร.ม.	มีเฉพาะการถางป่าขี้ตอดขนาดเบา มีการถางป่าขี้ตอดขนาดหนัก และ ป่าดงดิบขนาดหนัก มีการตัดต้นไม้ที่ติดกับต้นไม้เดิมออกด้วย	

หมายเหตุ

3.4(1) งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต(Sand Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากแหล่ง(ทรายคอนกรีต)	30.00	กม.	=	373.83	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง			=	69.43	บาท/ลบ.ม.
รวม			=	443.26	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยิบตัว	443.26	× 1.00	=	443.26	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (75 %) (งานดินถม : บต/บ)		× 0.75 =		47.29	
ค่าใช้จ่ายรวม = 1+2			=	478.72	บาท/ลบ.ม.
ค่างานดินถม			=	478.72	บาท/ลบ.ม.
			=	35.46	บาท/ลบ.ม.
			=	478.72	บาท/ลบ.ม.
			=	478.72	บาท/ลบ.ม.

Break Down 1/1

Break Down 1/1

4.9(1) ผิวทางบ่อรถและถนนคอนกรีตหนา 15 ซม. (Portland Cement Concrete Pavement) (ใช้หลักตาราง)

ขนาด กว้าง	3 เมตร	×	95.00 เมตร	=	285.00 ตร.ม.
ปริมาณงานพื้นที่โครงการ				=	42.75 ลบ.ม.
ค่าตัดตั้งเครื่องผสม	150,000 บาท	/	5,000.00 ลบ.ม.	=	30.00 บาท/ตร.ม.
กรณีปริมาณงานพื้นที่โครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.					
คอนกรีต + ค่าตัดตั้งเครื่องผสม	2,051.81	+	30.00	=	2,081.81 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่	30	×	30	=	900 ตร.ม.
ปริมาณคอนกรีต	30	×	15	=	450 ลบ.ม.
คอนกรีต + ค่าตัดตั้งเครื่องผสม	4.50	×	450	=	2,025.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งคอนกรีต 1 กม. (ปกติคิดใน L/4) (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)				=	9,368.16 บาท...1
=	4.50	×	1	=	4.50
ค่าแaggerงหลัก	30	@	24.69	=	740.70 บาท...3
ค่าแaggerงหลัก	30	@	5.00	=	150.00 บาท...4
ค่าแaggerงหลัก (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต 2 ช่วง)	20.60	×	10.00 เมตร	=	206.00 บาท...5
ค่าผิวทางคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าผิวทางคอนกรีต)	12.26	×	30 ตร.ม.	=	367.80 บาท...6
ค่าผิวทางคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าผิวทางคอนกรีต)	30	×	30 ตร.ม.	=	0.00 บาท...7
ค่าตัดหน้าผิวทางคอนกรีต	30	×	0 บาท/ตร.ม.	=	0.00 บาท...8
ค่าใช้จ่ายรวม = 1+2+3+4+5+6+7+8	10902.23	/	30.00	=	363.41 บาท/ตร.ม.

4.9(2) รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง(Expansion Joint)

หน่วย	ราคา	จำนวน	รวม	หน่วย	ราคา	รวม
ค่าเหล็ก RB19	6.00	๑	6.00	กม.	25.20	168.28
Metal Cap + ทาสี + อารบู่	๑.45	๑	๑.45	ตร.ม.	14.00	84.00
Joint Filler	๐.๐๐16	๑	๐.๐๐16	ตร.ม.	400.00	180.00
Joint Sealer	3	๑	3	ตร.ม.	45.00	0.07
ค่าหยอดยาง (: ค่าหยอดยางรองต่อคอนกรีต)	0.450	๑	0.450	ตร.ม.	15.22	45.66
แผ่นกระดาษ	๐.๔๕๐	๑	๐.๔๕๐	ตร.ม.	45.00	0.00
ไม้แบบ (2)	๐.๔๕๐	๑	๐.๔๕๐	ตร.ม.	328.67	147.90
ค่าใช้จ่ายรวม						625.91
ค่างานต้นท่อน	625.91		625.91			208.64
	3.00		3.00			
Metal Cap	ราคาชุดละ	๑	10	บาท	(ประมาณ)	168.28
Joint Filler	ราคาตารางเมตรละ	๑	400	บาท	(ประมาณ)	84.00
Joint Sealer	กิโลกรัม	๑	45	บาท	(ประมาณ)	180.00
แผ่นพลาสติก	เมตรละ	๑	10	บาท	(ประมาณ)	45.66

(ราคาวัสดุต่างๆ ในตารางจะขึ้นอยู่กับท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

4.9(3) รอยต่อเชื่อมท่อกว้าง(Contraction Joint)

คำอธิบาย	ม.	ราคาต่อหน่วย	รวม	คำอธิบาย	ม.	ราคาต่อหน่วย	รวม
ค่าเหล็ก RB15			4.161 กม. @	ค่าเหล็ก + ภาระ	4	บาท	28.01
คิดจากตาราง	3		3 ม. @	Joint Sealer	45	บาท	24.12
				แผ่นพลาสติก	10	บาท	4.00
				ค่าวัสดุต่างๆ ในตารางสอบไว้ในของตลาค่าก่อนประเมินราคา			0.00
							10.00
							0.003 ลิตร @
							45.00
							0.14 บาท
							16.00 บาท
							72.36 บาท
							116.54 บาท
							0.00 บาท
							205.04 บาท
							68.35 บาท/ม.

4.9(4) รอยต่อตามยาว(Longitudinal Joint)

คิดจากควมยาว	10	ม.					
ค่าเหล็ก DB16	15.80	กม. @	25.53	=	403.32	บาท	
ค่าตัด Joint และรอยต่อข้าง(งานตัดรอยต่อคอนกรีตและรอยต่อข้าง)	10	ม. @	24.12	=	241.20	บาท	
Joint Sealer	0.003	ลิตร @	45.00	=	0.14	บาท	
แผ่นพลาสติก	0	ม. @	10.00	=	0.00	บาท	
ค่าใช้จ่ายรวม				=	644.66	บาท	
ทำงานต้นทวน	644.66			/	10.00		
หมายเหตุ							
Joint Sealer		ลิตรละ	@				
		45	บาท	(ประมาณ)			



© 2024 OR Investments : 02 196 5959
 555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 บริษัท อ.ก.พ.อินเวสเมนต์ จำกัด (มหาชน)
 บริษัทมหาชนปิดบัญชี ปีงบประมาณใช้กฎ ก.ร.บ. CARBON
 ตลาดหลักทรัพย์

แผนผังเว็บไซต์



หน้าแรก 1 หน้า

04-07-2567 05:00	33.36	37.21	37.46	39.20	39.57	47.46	45.36
วัน - 10:00	Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	Diesel

* ราคาเป็นราคาขายปลีกสุทธิ (ถ้ามี)

รายงานฉบับขายปลีกถูกจัดทำขึ้น ณ วันที่ 04-07-2567 (หน่วย: บาท/ลิตร)

ค้นหา

2567
 กรณีกาน
 เติมน้ำมัน
 หาร

ค้นหา

การชำระเงิน
 กน. ปริมาณ
 ภูมิภาค

ราคาขายปลีก



ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง



เงินลงทุนช่วย 0%
 เงินระดมลงทุน 0%
 ค่าใช้จ่ายเงิน (VAT) 7% ค่า
 ค่าใช้จ่ายเงิน (VAT) 7% ค่า

ค่าจ้าง (บาท)	จำนวน	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการก่อสร้าง (%)				รวม	Factor	ภาษีค่าจ้าง (VAT)	Factor F	ชนิด	Factor F	ชนิด
		ค่า	ค่า	ค่า	ค่า							
5	20,8338	1.1666	5.5000	22.7474	1.2274	1.2750	1.0700	1.3642	1.3848	1.4054	1.3557	
10	16,0808	1.1666	5.5000	17.3050	1.1730	1.1730	1.0700	1.2551	1.3345	1.3557	1.2933	
20	10,6384	1.1666	5.5000	14.2225	1.1422	1.1359	1.0700	1.2221	1.2394	1.2567	1.2530	
30	7,5559	1.1666	5.0000	13.5976	1.1359	1.1310	1.0700	1.2154	1.2342	1.2530	1.2480	
40	7,4310	1.1666	5.0000	13.1078	1.1310	1.1254	1.0700	1.2101	1.2290	1.2480	1.2418	
50	6,9412	1.1666	5.0000	12.5438	1.1254	1.1201	1.0700	1.2041	1.2230	1.2418	1.2370	
60	6,3772	1.1666	4.5000	12.0101	1.1201	1.1168	1.0700	1.1985	1.2177	1.2370	1.2336	
70	6,3435	1.1666	4.5000	11.6899	1.1168	1.1113	1.0700	1.1949	1.2143	1.2336	1.2265	
80	6,0233	1.1666	4.5000	11.1388	1.1113	1.1083	1.0700	1.1890	1.2078	1.2265	1.2226	
90	5,4722	1.1666	4.5000	10.8359	1.1083	1.0996	1.0700	1.1858	1.2042	1.2226	1.2125	
100	5,1693	1.1666	4.5000	9.9627	1.0996	1.0989	1.0700	1.1765	1.1945	1.2125	1.2122	
110	4,7961	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0960	1.0700	1.1758	1.1940	1.2122	1.2085	
120	4,7235	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0949	1.0700	1.1727	1.1906	1.2085	1.2076	
130	4,4428	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0935	1.0700	1.1715	1.1895	1.2076	1.2049	
140	4,3285	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0917	1.0700	1.1700	1.1879	1.2049	1.2031	
150	4,1865	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0911	1.0700	1.1681	1.1860	1.2039	1.2031	
160	4,0853	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0893	1.0700	1.1674	1.1853	1.2031	1.2027	
170	4,0051	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0890	1.0700	1.1655	1.1843	1.2031	1.2024	
180	3,9481	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0884	1.0700	1.1645	1.1835	1.2024	1.2009	
190	4,2661	1.1666	3.5000	8.9327	1.0893	1.0873	1.0700	1.1624	1.1821	1.2009	1.1997	
200	4,2419	1.1666	3.5000	8.9085	1.0890	1.0864	1.0700	1.1624	1.1810	1.1997	1.1980	
210	4,1793	1.1666	3.5000	8.8459	1.0884	1.0852	1.0700	1.1611	1.1796	1.1980	1.1965	
220	4,0683	1.1666	3.5000	8.7349	1.0873	1.0841	1.0700	1.1599	1.1782	1.1965	1.1951	
230	3,9805	1.1666	3.5000	8.6471	1.0864	1.0831	1.0700	1.1589	1.1770	1.1951	1.1939	
240	3,8615	1.1666	3.5000	8.5281	1.0852	1.0822	1.0700	1.1579	1.1759	1.1939	1.1926	
250	3,7521	1.1666	3.5000	8.4187	1.0841	1.0813	1.0700	1.1569	1.1748	1.1926	1.1915	
260	3,6511	1.1666	3.5000	8.3177	1.0831	1.0805	1.0700	1.1561	1.1738	1.1915	1.1905	
270	3,5577	1.1666	3.5000	8.2243	1.0822	1.0798	1.0700	1.1553	1.1729	1.1905	1.1890	
280	3,4708	1.1666	3.5000	8.1374	1.0813	1.0794	1.0700	1.1549	1.1724	1.1890	1.1887	
290	3,3900	1.1666	3.5000	8.0566	1.0805	1.0781	1.0700	1.1535	1.1712	1.1887	1.1875	
300	3,3145	1.1666	3.5000	7.9811	1.0798	1.0779	1.0700	1.1521	1.1710	1.1875	1.1868	
350	3,2735	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0768	1.0700	1.1521	1.1710	1.1868	1.1841	
400	3,1484	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841	1.1841	
450	3,1265	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841	1.1841	
500	3,0167	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841	1.1841	
550	2,7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841	1.1841	
700	2,7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841	1.1841	

กรมโยธาธิการและผังเมือง

1. กรณีค่าจ้างอยู่ระหว่างค่าจ้างขั้นต่ำตามกฎหมายไทย ค่าจ้างขั้นต่ำ (VAT) Factor F
 2. ค่าจ้างงานเกินอัตราขั้นต่ำตามกฎหมายไทย ค่าจ้างขั้นต่ำ (VAT) Factor F