

SUMMARY OF QUANTITIES

ID.651536017

กิจการปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณทางแยกอันตราย
 ทางหลวงหมายเลข 4034 ตอน ปากน้ำกระวี - สุททอง
 ที่ กม.7+566-กม. ระยะทางดำเนินการ 1.000 แห่ง.

15 ธันวาคม 2564

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ต้นทุน		ราคาประเมิน		ราคากลางที่กำหนด	
				หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน
1	CONCRETE BARRIER TYPE II	M.	130.00	2,669.83	347,077.90	3,678.22	478,168.60	3,678.22	478,168.60
2	APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE D	EACH	2.00	32,501.10	65,002.20	44,776.76	89,553.52	44,776.76	89,553.52
3	งานป้ายจราจรข้างทางเด่นชัดสูงสีหนา 1.2 มม. ชนิด SUPER HIGH INTENSITY GRADE และ VERY HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด-ปะ แผ่นสติกเกอร์พื้นหลังสีต่างๆสะท้อนแสงตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง(ไม่มีฟรอม)	SQ.M.	2.68	3,727.20	9,988.89	5,134.96	13,761.69	5,134.96	13,761.69
4	งานป้ายจราจรข้างทางเด่นชัดสูงสีหนา 1.2 มม. ชนิด SUPER HIGH INTENSITY GRADE และ VERY HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด-ปะ แผ่นสติกเกอร์พื้นหลังสีต่างๆสะท้อนแสงตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง(มีฟรอม)	SQ.M.	21.15	4,016.55	84,950.03	5,533.60	117,035.64	5,533.60	117,035.64
5	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 X 0.12 M.	M.	97.00	367.78	35,674.66	506.69	49,148.93	506.69	49,148.93
6	TRAFFIC ROAD SIGNALS AT STA. 7+566	L.S.	1.00	789,678.00	789,678.00	1,087,939.38	1,087,939.38	1,087,939.38	1,087,939.38
7	THERMOPLASTIC PAINT	SQ.M.	150.00	290.51	43,576.50	400.23	60,034.50	400.23	60,034.50
8	ป้ายในงานก่อสร้างบูรณะ บริเวณช่องจราจรสำหรับทางหลวง 4 ช่องจราจร	ชุด	1.00	-	-	5,068.07	5,068.07	5,068.07	5,068.07
รวมต้นทุน =					1,375,948.18		1,900,710.33		1,900,710.33
								ปรับยอด	
									1,900,710.33

จังหวัด กระวี ใช้ Factor F ผิดค่า 1 ราคานั้นมี 28.87 บาท/ลิตร
 เงินล่วงหน้าจ่าย 5% เงินประกันผลงานที่ 10% ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% ต่อปี ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%

ทำงานต้นทุน = 0.0000 ส่วนบาท FACTOR F (งานทาง) = 1.3777
 ค่าจ้างต้นทุน = 5.0000 ส่วนบาท FACTOR F (งานทาง) = 1.3777
 จะได้ ค่าจ้างต้นทุน = 1.3759 ส่วนบาท FACTOR F (งานทาง) = 1.3777

รายละเอียดบัญชีวัสดุที่ก่อสร้าง

แบบวงกลมวงรี

ลักษณะงาน ก่อสร้างรั้วบ้านบริเวณภายในบริเวณบ้านเลขที่ 4034

ทางหลวงหมายเลข 4034

ที่ กม. 7+566.00

วันที่ 28.8.71

ราคา 28,871 บาท

วันที่ 15.5.56

ADT 7,960

http://www.pccc.msc.go.th/Detail.aspx

ราคาวัสดุเมื่อพบหลักฐาน 2564

750.00 กม.

ระยะทางจากกรุงเทพ

รายการ ที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย นับ	ราคาต่อหน่วย	ระยะทางจนถึง (กม.)				รวม ระยะทาง (กม.)	ค่า ฝัง ติดตั้ง (บาท)	จำนวน ค่า (บาท)	รวม (บาท)	วิธี การ จนถึง	ขนาดท่อ
				ทางราบ	ทางชัน	ทางรถไฟ	ทางอื่น						
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type (แบบบรรจุ Bag)	ตัน	2,523.36	160.00			160		50.00	291.22	2,814.58	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง ข.ภูเก็ต
2	เหล็ก RB Ø 6 มม.	ตัน	22,710.28	160.00			160		80.00	4,421.22	27,131.50	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง ข.ภูเก็ต
3	เหล็ก RB Ø 9 มม.	ตัน	25,422.48	160.00			160		80.00	4,421.22	29,843.70	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง ข.ภูเก็ต
4	เหล็ก RB Ø 12 มม.	ตัน	22,926.18	160.00			160		80.00	3,300.00	26,547.40	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง ข.ภูเก็ต
5	เหล็ก RB Ø 25 มม.	ตัน	22,429.99	160.00			160		80.00	3,221.22	25,651.21	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง ข.ภูเก็ต
6	เหล็ก DB Ø 12 มม.	ตัน	24,676.64	160.00			160		80.00	3,221.22	27,897.86	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง ข.ภูเก็ต
7	เหล็ก DB Ø 16 มม.	ตัน	24,867.29	160.00			160		80.00	3,221.22	28,088.51	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง ข.ภูเก็ต
8	เหล็ก DB Ø 20 มม.	ตัน	24,271.03	160.00			160		80.00	3,221.22	27,492.25	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง ข.ภูเก็ต
9	ลวดผูกเหล็ก	กก.	28.04	326.00			326			0.49	28.53	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง ข.ชุมพร
10	ไม้แบบ (1): ไม้แบบถ้ำรับแรงทั่วไป	ตร.ม.	320.99								320.99	ใช้บน 4 ครั้ง	
11	ไม้แบบ (2): ไม้แบบถ้ำรับแรงอย่างง่าย	ตร.ม.	280.79								280.79	ใช้บน 5 ครั้ง	
12	หินย่นตามคอนกรีต	ลบ.ม.	364.00	14			14			30.50	394.50	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง ไร่บ้านคลองคอกพัฒนา
13	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	200.00	131			131			276.69	476.69	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง ท่าทราย โขง พงา
14	เหล็กเส้นทรงตัว	กก.	21.00	750.00			750		0.08	5.00	27.66	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง กทม.
15	แผ่นฉนวนกันความร้อน	กก.	70.00								70.00	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง กทม.
16	แผ่นฉนวนกันเสียง 1.2 มม.	กก.	64.55								64.55	ขนส่งโดยรถลากหิ้ว	จากแหล่ง กทม.

ตั้งชื่อจาก Sheet 'โครงสร้าง' ไปบน

ตั้งชื่อจาก Sheet 'โครงสร้าง' ไปบน

รวมค่าขนส่ง

รวมค่าขนส่ง

รายละเอียดรายการคำนวณ

1. CONCRETE BARRIER TYPE II

คิดจากความยาว	60.00	ม.			
ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่	14.640	ลบ.ม.	@	34	= 497.76 บาท
คอนกรีตหยาบ	1.830	ลบ.ม.	@	1,655.43	= 3,029.43 บาท
คอนกรีต 30 Mpa (306 KSC)	23.845	ลบ.ม.	@	2,022.95	= 48,237.24 บาท
เหล็กเสริม DB 12	2013.13	กก.	@	27.90	= 56,162.07 บาท
เหล็กเสริม DB 20 (for contraction joint)	14.796	กก.	@	27.49	= 406.77 บาท
เหล็กเสริม RB 25 (for expansion joint)	2.959	กก.	@	25.65	= 75.90 บาท
ลวดผูกเหล็ก	50.328	กก.	@	28.53	= 1,435.07 บาท
ไม้แบบ (1)	156.592	ตร.ม.	@	320.99	= 50,264.46 บาท
PVC Cap	2.000	ชิ้น	@	20	= 40.00 บาท
Joint Filler ขนาด 2 ซม.	0.404	ตร.ม.	@	100	= 40.40 บาท
ค่างานต้นทุนรวม					= 160,190.00 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	= 160,190.00	/	60.00		= 2,669.83 บาท/ม.

หมายเหตุ:	ปริมาณวัสดุตามแบบ			% เนื้อความเสียหาย		
	คอนกรีต	0.406	ลบ.ม./ม.	คอนกรีต	1.05	
	เหล็กเสริม = 14.556 กก./ม.	873.360	กก./60ม.	เหล็กเสริม	1.10	
	เหล็ก Construction Joint = 2.964 กก./JOINT	=	14.820	กก./60 ม. (5 Joint)	ไม้แบบ	1.00
	เหล็ก Expansion Joint = 4.63 กก./JOINT	=	4.630	กก./60 ม. (1 Joint)		
	PVC CAP = 2 ชิ้น x จำนวน EXPANSION JOINT					
	ไม้แบบ 2.244 ตร.ม./ม. ปิดหัวหรือท้าย 0.4057 ตร.ม.					

2. APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE D

คิดจากความยาว	21.00	ม.			
ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่	2.24	ลบ.ม.	@	34	= 76.09 บาท
ขุดหลุมฝังเหล็กยึด	0.00	หลุม	@	20.00	= 0.00 บาท
คอนกรีต 30 Mpa (306 KSC)	3.32	ลบ.ม.	@	2,022.95	= 6,716.19 บาท
เหล็กเสริม DB 12	568.50	กก.	@	27.90	= 15,859.93 บาท
ลวดผูกเหล็ก	14.21	กก.	@	28.53	= 405.51 บาท
ไม้แบบ (1)	24.42	ตร.ม.	@	320.99	= 7,838.58 บาท
ทาสี (ขาว-ดำ)	20.06	ตร.ม.	@	80.00	= 1,604.80 บาท
ค่างานต้นทุนรวม					= 32,501.10 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	= 32,501.10	/	21.00		= 1,547.67 บาท/ม.

หมายเหตุ:	ปริมาณวัสดุตามแบบ (ยังไม่เผื่อการเสียหายใดๆ)			% เนื้อความเสียหาย		
	คอนกรีต	5.530	ลบ.ม./ 21 ม.	คอนกรีต	1.05	
	เหล็กเสริม	244.910	กก./ 21 ม.	เหล็กเสริม	1.10	
	เหล็ก Construction Joint	=	2.964	กก./Joint (=1 joint)	ไม้แบบ	1.00
	เหล็กยึด Barrier	=	1.975	กก./หลุม (13หลุม)		
	ไม้แบบ	27.230 ตร.ม./ 21 ม.	ปิดหัว+ปิดท้าย	0.391 ตร.ม./ข้าง		
	ทาสี(ขาว - ดำ)	13.720	ตร.ม./21 ม.			

รายละเอียดรายการคำนวณ

3 SIGN PLATE งานป้ายจราจรข้างทางแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ชนิด SUPER HIGH INTENSITY GRADE และ VERY HIGH INTENSITY โดยวิธีการตัด-แปะ แผ่นสติกเกอร์พื้นหลังสีต่างๆสะท้อนแสง
ตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง(ไม่มีเฟรม)

1 แผ่นโลหะ	3 ชนิดแผ่นสะท้อนแสง	2 โครงสร้าง	3 รูปแบบ
1 แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	1 ENGINEERING GRADE	1 มีเฟรม	1 พื้นสะท้อนแสงสีขาว และตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ(ทึบแสง)
2 แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม	2 HIGH INTENSITY GRADE	2 ไม่มีเฟรม	2 พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ(ทึบแสง)
3 แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3 มม	3 SUPER HIGH INTENSITY GRADE	1 การใช้งาน	3 พื้น, ตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ
		1 ป้ายข้างทาง	
		2 ป้ายแขวนสูง	

รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1 แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	กก.	10.36	45.00	466.20	บาท/ตร.ม.
2 ค่าพื้นสีหลังป้าย	ตร.ม.	1	74.00	74.00	บาท/ตร.ม.
3 ค่า Frame 50x25x1.6 มม.(w = 1.80 kg/m.รวมทาสี)	กก.	4.85	-	-	บาท/ตร.ม.
4 ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ SUPER HIGH INTENSITY GRADE และ VERY HIGH INTENSITY	ตร.ม.	1	2,800.00	2,800.00	บาท/ตร.ม.
5 ค่าตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ 4)	ตร.ม.	0.4	350.00	140.00	บาท/ตร.ม.
6 ค่าประทับตราเครื่องหมายด้านหลัง	ตร.ม.	1	20.00	20.00	บาท/ตร.ม.
7 ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี(เจ็ลลี่)	ชุด	4	35.00	140.00	บาท/ตร.ม.
8 ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	ตร.ม.	1	87.00	87.00	บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม				3,727.20	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน				3,727.20	บาท/ตร.ม.

4 SIGN PLATE งานป้ายจราจรข้างทางแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ชนิด SUPER HIGH INTENSITY GRADE และ VERY HIGH INTENSITY โดยวิธีการตัด-แปะ แผ่นสติกเกอร์พื้นหลังสีต่างๆสะท้อนแสง
ตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง(มีเฟรม)

1 แผ่นโลหะ	3 ชนิดแผ่นสะท้อนแสง	1 โครงสร้าง	3 รูปแบบ
1 แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	1 ENGINEERING GRADE	1 มีเฟรม	1 พื้นสะท้อนแสงสีขาว และตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ(ทึบแสง)
2 แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม	2 HIGH INTENSITY GRADE	2 ไม่มีเฟรม	2 พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ(ทึบแสง)
3 แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3 มม	3 SUPER HIGH INTENSITY GRADE	1 การใช้งาน	3 พื้น, ตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ
		1 ป้ายข้างทาง	
		2 ป้ายแขวนสูง	

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1	แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	กก.	10.36	45.00	466.20	บาท/ตร.ม.
2	ค่าพื้นสีหลังป้าย	ตร.ม.	1	74.00	74.00	บาท/ตร.ม.
3	ค่า Frame 50x25x1.6 มม.(w = 1.80 kg/m.รวมทาสี)	กก.	4.85	59.66	289.35	บาท/ตร.ม.
4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ	ตร.ม.	1	2,800.00	2,800.00	บาท/ตร.ม.
5	ค่าตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ 4)	ตร.ม.	0.4	350.00	140.00	บาท/ตร.ม.
6	ค่าประทับตราเครื่องหมายด้านหลัง	ตร.ม.	1	20.00	20.00	บาท/ตร.ม.
7	ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี(เจ็ลลี่)	ชุด	4	35.00	140.00	บาท/ตร.ม.
8	ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	ตร.ม.	1	87.00	87.00	บาท/ตร.ม.
	ค่าใช้จ่ายรวม				4,016.55	บาท/ตร.ม.
	ค่างานต้นทุน				4,016.55	บาท/ตร.ม.

รายละเอียดรายการคำนวณ

5. R.C. SIGN POST SIZE 0.12 X 0.12 M.

คิดจากความยาว	6	ม.				
ค่าชุดดินหลุมเสา	0.299	หลุม	@	40	=	11.96 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6	0.281	ลบ.ม.	@	1,655.43	=	465.18 บาท
คอนกรีต CLASS E	0.086	ลบ.ม.	@	1,889.49	=	162.50 บาท
ไม้แบบ (2)	2.189	ตร.ม.	@	280.79	=	614.65 บาท
เหล็กเสริม 6 มม.	3.28	กก.	@	27.13	=	88.99 บาท
เหล็กเสริม 12 มม.	21.157	กก.	@	26.55	=	561.66 บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.611	กก.	@	28.53	=	17.43 บาท
ค่าทาสีรองพื้น(ค่าสี + ค่าทา)	2.304	ตร.ม.	@	20	=	46.08 บาท
ค่าทาสีจริง(ค่าสี + ค่าทา)	4.608	ตร.ม.	@	30	=	138.24 บาท
ค่าขนส่ง	1	คัน	@	0	=	0.00 บาท
ค่าประกอบ ติดตั้ง ฝั่งเสา ค.ส.ล.	1	คัน	@	100	=	100.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	2,206.69 บาท
ค่างานต้นทุน	2,206.69	/		6.00	=	367.78 บาท/ม.

7. THERMOPLASTIC PAINT

ค่าสี	6.00	กก./ตร.ม.	@	39.41	บาท/กก.	=	236.46 บาท/ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว	0.40	กก./ตร.ม.	@	59.31	บาท/กก.	=	23.72 บาท/ตร.ม.
ค่าPRIMER	1	ตร.ม.	@	17.33	บาท/ตร.ม.	=	17.33 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ(ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ)			@	13.00	บาท/ตร.ม.	=	13.00 บาท/ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา,Factorการสะท้อนแสง,การสะท้อนแสง			@	0.00	บาท/ตร.ม.	=	0.00 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน					=	290.51 บาท/ตร.ม.	

รายการคำนวณงานไฟฟ้า

6. TRAFFIC ROAD SIGNALS AT STA. 7+566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
1.	ตู้ควบคุม (Controller) ระบบ Fixed Time ธรรมดา (Controller)	ตู้	0	220,000.00	0.00
	ตู้ควบคุม (Controller) ระบบ Vehicle Actuated มาตรฐาน (Controller)	ตู้	1	250,000.00	250,000.00
2.	Controller Shelter	แห่ง	1	15,000.00	15,000.00
3.	เสาไฟสัญญาณแบบธรรมดา + ค่าติดตั้ง	ต้น	3	3,000.00	9,000.00
4.	เสาไฟสัญญาณแบบสูง (Mast-Arm) + ค่าติดตั้ง	ต้น			
	4.1 กิ่งเดี่ยว	ต้น	3	22,000.00	66,000.00
	4.2 กิ่งคู่	ต้น		25,000.00	0.00
	4.3 ชนิดแขนยาว 10.00 เมตร	ต้น		30,000.00	0.00
5.	เสาไฟสัญญาณแบบ Overhead + ค่าติดตั้ง	ต้น			0.00
6.	หัวไฟสัญญาณแบบ 3 ดวงโคม พร้อมแผ่นบังหลัง (Backing Board)				
	6.1 ขนาด 3 - Ø 200 มม.	ชุด			0.00
	6.2 ขนาด 2 - Ø 200 มม. และ 1 - Ø 300 มม.	ชุด			0.00
	6.3 ขนาด 3 - Ø 300 มม.	ชุด	4	36,000.00	144,000.00
7.	หัวไฟสัญญาณแบบ 4 ดวงโคม (แบบตัว L) พร้อมแผ่นบังหลัง (Backing Board)				
	7.1 ขนาด 2 - Ø 200 มม. และ 2 - Ø 300 มม.	ชุด			0.00
	7.2 ขนาด 4 - Ø 300 มม.	ชุด	2	48,000.00	96,000.00
8.	หัวไฟสัญญาณแบบ Split Type 6 ดวงโคม พร้อมแผ่นบังหลัง (Backing Board)				
	8.1 ขนาด 4 - Ø 200 มม. และ 2 - Ø 300 มม.	ชุด			0.00
	8.2 ขนาด 6 - Ø 300 มม.	ชุด		60,000.00	0.00
9.	เครื่องนับเวลาก่อนสัญญาณจราจร (Traffic Countdown Display) ขนาด 96 x 57 ซม.	ชุด		50,000.00	0.00
10.	ท่อเหล็กขนาด 2 1/2" พร้อมค้ำยันตลอด	ม.	80	900.00	72,000.00
11.	สายไฟฟ้า NYY 4 x 1.5 มม. ²	ม.	1,200	45.15	54,180.00
12.	สายไฟฟ้า NYY 2 x 2.5 มม. ²	ม.	600	41.01	24,606.00
13.	ค่าขุดวางสายไฟฟ้าพร้อมท่อร้อยสาย	ม.		85.00	0.00
14.	Ground rod ชนิด Exothermic welding	ชุด	6	800.00	4,800.00
15.	ค่าต่อ Meter และ Safety Switch	ชุด	1	10,000.00	10,000.00
16.	ค่า Inductive Loop Detector และค่าติดตั้ง (เฉพาะ Detector System)	ชุด		6,000.00	0.00
17.	ค่าแรงติดตั้งขั้วไฟ	จุด	6	2,000.00	12,000.00
18.	ค่าฐานเสาไฟสัญญาณ	ชุด	6	3,682.00	22,092.00
19.	ค่าขนส่งจาก กทม.	LS.	0	4,000.00	0.00
20.	ค่าขุดวางท่อสำหรับสายไฟ	ดวง			
21.	เสาเหล็กพร้อมแผ่น metal sheet คลุมตู้ควบคุม	จุด	1	10,000.00	10,000.00
22.	ค่าป้ายเตือนสัญญาณไฟฟ้า ขนาด 0.75*0.75 เมตร คล.ขนาด 5" * 5" ยาว 3.50 เมตร	ป้าย	0	4,500.00	0.00
23.	อุปกรณ์นับเวลาก่อนสัญญาณ	ชุด			0.00
	คำนวณต้นทุน				789,678.00

รายละเอียดรายการคำนวณ

1	ใช้ FACTOR จำนวนความปลอดภัย
2	ใช้ FACTOR งานทาง
3	ใช้ FACTOR สะพานและท่อเหลี่ยม

8. ป้ายในงานก่อสร้าง/บูรณะ บริเวณช่องจราจรขวา สำหรับทางหลวง 4 ช่องจราจร

2 รายการเพิ่มเอง 18

ราคาต้นทุน

5,068.07 บาท

ลำดับที่	รายละเอียดประมาณการ ชุดป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง	ขนาด							ราคา		หมายเหตุ	
		จำนวน	x	กว้าง	x	ยาว	=	รวม	หน่วย	ค่อน้อย		รวม
1	 ป้ายบอกระยะทาง (คค.10)	4	x	75	x	90	=	2,700	ตร.ม.	1,966.00	5,308.20	อย่างน้อยตัวอีกขงขนาด 25 ซม.
2	 ป้ายเตือนทางก่อสร้าง (คค.2)	4	x	90	x	90	=	3,240	ตร.ม.	1,966.00	6,369.84	
3	 ป้ายเตือนงานก่อสร้างทาง (คค.4)	2	x	90	x	240	=	4,320	ตร.ม.	1,966.00	8,493.12	อย่างน้อยตัวอีกขงขนาด 20 ซม.
4	 ป้ายเตือนลดความเร็ว (คค.7)	2	x	60	x	180	=	2,160	ตร.ม.	1,966.00	4,246.56	อย่างน้อยตัวอีกขงขนาด 20 ซม.
5	 ป้ายเตือนคนทำงาน (คค.3)	2	x	90	x	90	=	1,620	ตร.ม.	1,966.00	3,184.92	
6	 ป้ายเตือนความเร็ว	2	x	75	x	90	=	1,350	ตร.ม.	1,966.00	2,654.10	
7	 ป้ายเตือนทางแคบด้านซ้าย (คค.23)	2	x	90	x	90	=	1,620	ตร.ม.	1,966.00	3,184.92	
8	 ป้ายให้ทางเบี่ยง (คค.24)	1	x	80	x	120	=	0,960	ตร.ม.	1,966.00	1,887.36	อย่างน้อยตัวอีกขงขนาด 15 ซม. ลูกขงขนาด 10 ซม.
9	 แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	8	x	1	x	1	=	8	แผง	1,115.00	8,920.00	Speed=50 กม./ชม., W=3.5 ม. L=55 ม.
10	 โฟกระพริบ	1	x	1	x	1	=	1	ดวง	1,538.00	1,538.00	
11	 แบคเดอริ 75 มม.บี						=	1	ชุด	2,500.00	2,500.00	
12	 แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1'x 1'x 2 มม. แบบ 2 หน้า หรือ หลักนำทาง (Guide Post)	394	ม.	15	x	60	=	40	ชุด	154.00	6,160.00	ติดตั้งแผงตั้งแบบ 2 หน้า หรือ หลัก นำทาง แบบตรงทงระยะ 10 เมตร แนวโค้งทงระยะ 4 ม. ตลอดแนว ด้านข้างงานก่อสร้าง สามารถให้ทงขงแนวหลักนำทาง ตามความเหมาะสม
13	 เสาป้ายเหล็ก ขนาด 3'x 3'x 2 มม.	26	x	2.70			=	70.2	เมตร	-	-	ทงในเมือง อย่างน้อย 2.20 ม. ทงนอกเมือง อย่างน้อย 1.20 ม.
14	 ป้ายสิ้นสุดเขตก่อสร้าง (คค.26)	2	x	90	x	180	=	3,240	ตร.ม.	1,966.00	6,369.84	กรณีพื้นที่ก่อสร้างยาวตั้งแต่ 300 เมตรขึ้นไป ให้ติดตั้งโฟกระพริบใน แนวแผงตั้งทงระยะ 100 เมตร อย่างน้อยตัวอีกขงขนาด 20 ซม.
15	 สีดีเส้น Cold Paint								ตร.ม.		-	
16	 ค่าเช่ารถสำหรับงานความปลอดภัย (คิด 50% ของระยะเวลาก่อสร้าง)								วัน		-	
17	 ค่าเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (3 คน คิด 75% ของระยะเวลาก่อสร้าง)								คน		-	
รวมราคา										60,816.86	บาท	

หมายเหตุ : 1. ราคาค่อน้อยจากกรมบัญชีกลาง (EGP)

2. ราคางานป้ายรวมเสาป้ายเหล็ก

กำหนดให้ใช้งานได้

= 3 ปี = 36 เดือน

ระยะเวลาก่อสร้าง

= 90 วัน = 3 เดือน

คำนวณรายละเอียดประมาณการชุดป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง

= (60816.86 / 36) x 3 = 5,068.07 บาท

รายการคำนวณงานไม้แบบ

ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง			
รายการ	ราคาวัสดุต่อหน่วย (บาท)		
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)	ไม้แบบ (3)
ราคาวัสดุที่แหล่ง	803.97	803.97	1,028.96
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	4	5	3
ค่าวัสดุ	200.99	160.79	342.99
น้ำมันทาผิวไม้	5.00	5.00	5.00
ค่าแรงไม้แบบ	115.00	115.00	154.00
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	320.99	280.79	501.98

1) ไม้แบบงานทั่วไปหรือไม้แบบ (1) : ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอกหรือไม้อย่าง	1 ลบ.ฟ.	@	598.13	=	598.13	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	598.13	=	179.43	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30 คืบ	@	60.00	=	18.00	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	33.64	=	8.41	บาท/ตร.ม.
			รวมค่างาน	=	803.97	บาท/ตร.ม.

2) ไม้แบบงานอย่างง่ายหรือไม้แบบ (2) : ไม้แบบธรรมดา (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ใช้รายละเอียดเดียวกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง

3) ไม้แบบงานสะพานหรืองานต่อเหลี่ยมหรือไม้แบบ (3) : ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอกหรือไม้อย่าง	1 ลบ.ฟ.	@	598.13	=	598.13	บาท/ตร.ม.
- ไม้อัดยงหนา 4 มม.	1 ตร.ม.	@	242.99	=	242.99	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	598.13	=	179.44	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	33.64	=	8.41	บาท/ตร.ม.
			รวมค่างาน	=	1028.96	บาท/ตร.ม.

รายการคำนวณงานคอนกรีต

1. งานทางเท้า, ทางระบายน้ำ, บ่อพัก, ถนนภายในบริเวณ

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	A 500:366:662	B 450:391:662	C 400:416:662	Lean 1:3:6 220:393:843
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,814.58 = 2,955.31	1,477.65	1,329.89	1,182.12	650.17
2. ทราย 1.20 x 476.69 = 572.03	209.36	223.66	237.96	224.81
3. หิน 1.15 x 394.50 = 453.68	300.33	300.33	300.33	382.45
4. ค่าแรงผสม - เท	436.00	436.00	436.00	398.00
รวม	2,423.34	2,289.88	2,156.41	1,655.43

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	D 350:441:662	E 300:466:662	Mortar 1:3 by vol. 500:749	
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,814.58 = 2,955.31	1,034.36	886.59	1,477.65	
2. ทราย 1.20 x 476.69 = 572.03	252.26	266.57	428.45	
3. หิน 1.15 x 394.50 = 453.68	300.33	300.33	-	
4. ค่าแรงผสม - เท	436.00	436.00	114.00	
รวม	2,022.95	1,889.49	2,020.10	

2. โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	A 500:366:662	B 450:391:662	C 400:416:662	Lean 1:3:6 220:393:843
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,814.58 = 2,955.31	1,477.65	1,329.89	1,182.12	650.17
2. ทราย 1.20 x 476.69 = 572.03	209.36	223.66	237.96	224.81
3. หิน 1.15 x 394.50 = 453.68	300.33	300.33	300.33	382.45
4. ค่าแรงผสม - เท	498.00	498.00	498.00	398.00
รวม	2,485.34	2,351.88	2,218.41	1,655.43

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	D 350:441:662	E 300:466:662	Mortar 1:3 by vol. 500:749	
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,814.58 = 2,955.31	1,034.36	886.59	1,477.65	
2. ทราย 1.20 x 476.69 = 572.03	252.26	266.57	428.45	
3. หิน 1.15 x 394.50 = 453.68	300.33	300.33	-	
4. ค่าแรงผสม - เท	498.00	498.00	114.00	
รวม	2,084.95	1,951.49	2,020.10	

3. โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	A 500:366:662	B 450:391:662	C 400:416:662	Lean 1:3:6 220:393:843
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,814.58 = 2,955.31	1,477.65	1,329.89	1,182.12	650.17
2. ทราย 1.20 x 476.69 = 572.03	209.36	223.66	237.96	224.81
3. หิน 1.15 x 394.50 = 453.68	300.33	300.33	300.33	382.45
4. ค่าแรงผสม - เท	542.00	542.00	542.00	398.00
รวม	2,529.34	2,395.88	2,262.41	1,655.43

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	D 350:441:662	E 300:466:662	Mortar 1:3 by vol. 500:749	
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,814.58 = 2,955.31	1,034.36	886.59	1,477.65	
2. ทราย 1.20 x 476.69 = 572.03	252.26	266.57	428.45	
3. หิน 1.15 x 394.50 = 453.68	300.33	300.33	-	
4. ค่าแรงผสม - เท	542.00	542.00	114.00	
รวม	2,128.95	1,995.49	2,020.10	

ทรายหยาบชนิดอัดแน่น = 703.16 บาท/ลบ.ม.

ทางหลวงหมายเลข 4034 ตอนควนคู่ม 0100 ตอน ปากน้ำกระบี่ - เขาทอง งบประมาณ 0.800 ลบ.

กม.เริ่ม	7+566	น้ำมัน	28.87 บาท/ลิตร	15 ธ.ค. 2564
กม.สิ้นสุด	7+566		https://www.pttor.com/oilprice-province.aspx	
ระยะทาง	0.000 กม.	ค่าพิกัด	0	http://roadnet2.doh.go.th/
mid	7+566 กม. จริง			กม. ใน Roadnet

1 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (แบบบรรจุ Bulk)

ค่าขนถ่าย

50 บาท

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ตัน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	พาณิชย์ กทม. กค.64	2,080.00	750.00	1,131.99	3,261.99	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
2	พาณิชย์ ชุมพร กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
3	พาณิชย์ ระนอง กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
4	พาณิชย์ สุราษฎร์ธานี กค.64	3,271.03	153.00	230.73	3,551.76	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
5	พาณิชย์ พังงา กค.64	3,102.80	74.00	111.92	3,264.72	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
6	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	2,523.36	160.00	241.22	2,814.58	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
7	พาณิชย์ กระบี่ กค.64	2,897.20	-	-	2,947.20	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
8	พาณิชย์ นครฯ กค.64	2,962.62	157.00	236.72	3,249.34	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
9	พาณิชย์ ตรัง กค.64	2,953.27	131.00	197.64	3,200.91	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
10	พาณิชย์ พัทลุง กค.64	3,158.88	188.00	283.33	3,492.21	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
เลือกใช้	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	2,523.36	160	241.22	2,814.58	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	

2 RB 6 mm.

ค่าขนถ่าย

4180 บาท

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ตัน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	พาณิชย์ กทม. กค.64	26,733.33	750.00	1,131.99	32,045.32	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
2	พาณิชย์ ชุมพร กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
3	พาณิชย์ ระนอง กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
4	พาณิชย์ สุราษฎร์ธานี กค.64	28,552.81	153.00	230.73	32,963.54	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
5	พาณิชย์ พังงา กค.64	28,927.07	74.00	111.92	33,218.99	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
6	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	22,710.28	160.00	241.22	27,131.50	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
7	พาณิชย์ กระบี่ กค.64	28,626.17	-	-	32,806.17	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
8	พาณิชย์ นครฯ กค.64	29,050.94	157.00	236.72	33,467.66	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
9	พาณิชย์ ตรัง กค.64	30,878.97	131.00	197.64	35,256.61	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
10	พาณิชย์ พัทลุง กค.64	27,784.79	188.00	283.33	32,248.12	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
เลือกใช้	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	22,710.28	160	241.22	27,131.50	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	

ทางหลวงหมายเลข 4034 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำกระบี่ - เขาทอง งบประมาณ 0.800 ลบ.

3 RB 9 mm.

ค่าขนถ่าย

4180 บาท

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ตัน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	พาณิชย์ กทม. กค.64	25,900.00	750.00	1,131.99	31,211.99	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
2	พาณิชย์ ชุมพร กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
3	พาณิชย์ ระนอง กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
4	พาณิชย์ สุราษฎร์ธานี กค.64	28,162.62	153.00	230.73	32,573.35	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
5	พาณิชย์ พังงา กค.64	28,227.35	74.00	111.92	32,519.27	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
6	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	25,422.48	160.00	241.22	29,843.70	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
7	พาณิชย์ กระบี่ กค.64	27,158.88	-	-	31,338.88	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
8	พาณิชย์ นครฯ กค.64	29,093.46	157.00	236.72	33,510.18	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
9	พาณิชย์ ตรัง กค.64	30,564.49	131.00	197.64	34,942.13	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
10	พาณิชย์ พัทลุง กค.64	26,969.82	188.00	283.33	31,433.15	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
เลือกใช้	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	25,422.48	160	241.22	29,843.70	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	

4 RB 12 mm.

ค่าขนถ่าย

3380 บาท

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ตัน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	พาณิชย์ กทม. กค.64	25,666.67	750.00	1,131.99	30,178.66	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
2	พาณิชย์ ชุมพร กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
3	พาณิชย์ ระนอง กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
4	พาณิชย์ สุราษฎร์ธานี กค.64	31,635.51	153.00	230.73	35,246.24	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
5	พาณิชย์ พังงา กค.64	28,200.94	-	-	31,580.94	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
6	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	22,926.18	160.00	241.22	26,547.40	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
7	พาณิชย์ กระบี่ กค.64	27,364.02	-	-	30,744.02	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
8	พาณิชย์ นครฯ กค.64	27,360.75	157.00	236.72	30,977.47	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
9	พาณิชย์ ตรัง กค.64	30,373.83	131.00	197.64	33,951.47	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
10	พาณิชย์ พัทลุง กค.64	30,373.83	188.00	283.33	34,037.16	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
เลือกใช้	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	22,926.18	160	241.22	26,547.40	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	

ทางหลวงหมายเลข 4034 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำกระเป๋ี่ - เขาทอง งบประมาณ 0.800 ลบ.

5 ลวดผูกเหล็ก

ค่าขนถ่าย

0 บาท

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/กก.)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท/กก.)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	พาณิชย์ กทม. กก.64	30.92	750.00	1.13	32.05	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
2	พาณิชย์ ชุมพร กก.64	28.04	326.00	0.49	28.53	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
3	พาณิชย์ ระนอง กก.64	-	177.00	0.27	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
4	พาณิชย์ สุราษฎร์ธานี กก.64	32.71	178.00	0.27	32.98	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
5	พาณิชย์ พังงา กก.64	51.40	127.00	0.19	51.59	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
6	พาณิชย์ ภูเก็ต กก.64	37.38	213.00	0.32	37.70	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
7	พาณิชย์ กระบี่ กก.64	37.38	-	-	37.38	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
8	พาณิชย์ นครฯ กก.64	59.50	148.00	0.22	59.72	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
9	พาณิชย์ ตรัง กก.64	-	70.00	0.11	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
10	พาณิชย์ พัทลุง กก.64	42.53	129.00	0.19	42.72	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
เลือกใช้	พาณิชย์ ชุมพร กก.64	28.04	326	0.49	28.53	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	

6 หินผสมคอนกรีต

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ลบ.ม.)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	โรงไม่หินยอดโพธิ์	364.00	14.00	30.50	394.50	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
2	โรงไม่หินเคียงตะวันตก	364.00	50.00	106.14	470.14	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
3	โรงไม่หินตรังสหพัฒนา	364.00	14.00	30.50	394.50	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
4	โรงไม่หินเขาแดง	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	เล็กกิจการ
5	โรงไม่หินตรังภูทอง	338.00	113.00	238.75	576.75	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
เลือกใช้	โรงไม่หินยอดโพธิ์	364.00	14.00	30.5	394.50	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	

7 RB 25 mm.

ค่าขนถ่าย

2980 บาท

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ตัน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	พาณิชย์ กทม. กก.64	25,533.33	750.00	1,131.99	29,645.32	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
2	พาณิชย์ ชุมพร กก.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
3	พาณิชย์ ระนอง กก.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
4	พาณิชย์ สุราษฎร์ธานี กก.64			-		ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
5	พาณิชย์ พังงา กก.64	28,785.05	74.00	111.92	31,876.97	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
6	พาณิชย์ ภูเก็ต กก.64	22,429.99	160.00	241.22	25,651.21	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
7	พาณิชย์ กระบี่ กก.64	27,897.20	-	-	30,877.20	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	

ทางหลวงหมายเลข 4034 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำกระบี - เขาทอง งบประมาณ 0.800 ลบ.

8	พาณิชย์ นครฯ กค.64	30,373.83	157.00	236.72	33,590.55	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
9	พาณิชย์ ตรัง กค.64			-		ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
10	พาณิชย์ พัทลุง กค.64			-		ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
เลือกใช้	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	22,429.99	160	241.22	25,651.21	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	

8 DB 12 mm.

ค่าขนถ่าย

2980 บาท

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ตัน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	พาณิชย์ กทม. กค.64	25,466.67	750.00	1,131.99	29,578.66	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
2	พาณิชย์ ชุมพร กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
3	พาณิชย์ ระนอง กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
4	พาณิชย์ สุราษฎร์ธานี กค.64	26,518.88	153.00	230.73	29,729.61	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
5	พาณิชย์ พังงา กค.64	27,337.57	74.00	111.92	30,429.49	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
6	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	24,676.64	160.00	241.22	27,897.86	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
7	พาณิชย์ กระบี กค.64	26,626.17	-	-	29,606.17	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
8	พาณิชย์ นครฯ กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
9	พาณิชย์ ตรัง กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
10	พาณิชย์ พัทลุง กค.64	26,416.60	188.00	283.33	29,679.93	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
เลือกใช้	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	24,676.64	160	241.22	27,897.86	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	

9 DB 16 mm.

ค่าขนถ่าย

2980 บาท

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ตัน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	พาณิชย์ กทม. กค.64	25,266.67	750.00	1,131.99	29,778.66	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
2	พาณิชย์ ชุมพร กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
3	พาณิชย์ ระนอง กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
4	พาณิชย์ สุราษฎร์ธานี กค.64	26,367.29	153.00	230.73	29,978.02	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
5	พาณิชย์ พังงา กค.64	27,130.97	74.00	111.92	30,622.89	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
6	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	24,867.29	160.00	241.22	28,488.51	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
7	พาณิชย์ กระบี กค.64	26,532.71	-	-	29,912.71	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
8	พาณิชย์ นครฯ กค.64	-	157.00	236.72	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
9	พาณิชย์ ตรัง กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
10	พาณิชย์ พัทลุง กค.64	26,130.55	188.00	283.33	29,793.88	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
เลือกใช้	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	24,867.29	160	241.22	28,488.51	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	

ทางหลวงหมายเลข 4034 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำกระเป๋ - เขาทอง งบประมาณ 0.800 ลบ.

10 DB 20 mm.

ค่าขนถ่าย

2980 บาท

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ตัน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	พาณิชย์ กทม. กค.64	25,266.67	750.00	1,131.99	29,378.66	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
2	พาณิชย์ ชุมพร กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
3	พาณิชย์ ระนอง กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
4	พาณิชย์ สุราษฎร์ธานี กค.64	26,371.03	153.00	230.73	29,581.76	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
5	พาณิชย์ พังงา กค.64	27,116.98	74.00	111.92	30,208.90	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
6	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	24,271.03	160.00	241.22	27,492.25	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
7	พาณิชย์ กระบี่ กค.64	26,271.03	-	-	29,251.03	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
8	พาณิชย์ นครฯ กค.64	35,857.01	157.00	236.72	39,073.73	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
9	พาณิชย์ ตรัง กค.64	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
10	พาณิชย์ พัทลุง กค.64	26,301.63	188.00	283.33	29,564.96	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	
เลือกใช้	พาณิชย์ ภูเก็ต กค.64	24,271.03	160	241.22	27,492.25	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	

 **ผลิตภัณฑ์และบริการ**

[> ราคาน้ำมัน](#)

[> ราคาน้ำมัน](#)

ราคาขายปลีกภูมิภาค

ค้นหาราคาน้ำมัน

กระบี่ ▼

ราคาขายปลีกภูมิภาค 15 ธ.ค. 2564

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร ยกเว้น NGV เป็น บาท/กก.)

[→ ราคาน้ำมันรายสัปดาห์ กบ. และเปรียบเทียบ](#)

[🔗 การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน](#)

* ราคานี้รวมภาษีท้องถิ่น (ถ้ามี)

อำเภอ	Diesel B7	Diesel B20	เบนซิน	Gasohol 95	Gasohol 91	E20	E85	NGV
เมืองกระบี่	34.49	28.87	38.79	31.38	31.11	29.87	24.02	15.59
เขาพนม	34.52	28.90	38.82	31.41	31.14	29.90	24.05	15.59
เกาะลันตา	34.88	29.26	39.18	31.77	31.50	30.26	24.41	15.59
คลองท่อม	34.51	28.89	38.81	31.40	31.13	29.89	24.04	15.59
อ่าวลึก	34.47	28.85	38.77	31.36	31.09	29.85	24.00	15.59
ปลายพระยา	34.44	28.82	38.74	31.33	31.06	29.82	23.97	15.59
ลำทับ	34.52	28.90	38.82	31.41	31.14	29.90	24.05	15.59
เหนือคลอง	34.51	28.89	38.81	31.40	31.13	29.89	24.04	15.59

[> แอปพลิเคชัน](#)

หน้าแรก [ติดต่อเรา](#) [แจ้งเบาะแสการทุจริต](#) [แผนผังเว็บไซต์](#) [เว็บไซต์ PTT Group](#)