

ราคาประเมิน

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 36 ตอนควบคุม 0201 ตอน มะขามคู่ - มาบข่า

ระหว่าง กม.22+000 - กม.25+000

ทางหลวงหมายเลข 3376 ตอนควบคุม 0100 ตอน บ้านฉาง - ถนนซอย 13 ของนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง

ระหว่าง กม.10+000 - กม.14+000

ปริมาณงาน 2 แห่ง

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานทั้งสิ้น
1	IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS ทล.36 กม.22+000 - กม.25+000	1.000	L.S.	310,734.02	310,734.02
2	IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS ทล.3376 กม.10+000 - กม.14+000	1.000	L.S.	98,159.48	98,159.48
3	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขออนุญาตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์ และค่าน้ำหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด	2.000	SET	196,810.28	393,620.56
4	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	1.000	L.S.	6,377.05	6,377.05
				รวมเป็นเงิน	808,891.12
รวมทั้งสิ้น 4 รายการ					808,891.12
เป็นเงินแปดแสนแปดพันแปดร้อยเก้าสิบเก้าบาทสี่สิบสองสตางค์					
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งแต่งตั้งแขวงทางหลวงระยอง ที่ คค 06087/45/2567 ลว. 21 มี.ค. 2567					
ลงชื่อ..... (นายปรีดี ม่วงศรี) ร.อ.ชท. ระยอง (ว) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง		ลงชื่อ..... (นายสุรศักดิ์ ศิริสุวรรณ) ชพ.ชท.ระยอง กรรมการ		ลงชื่อ..... (นายสุชาติ เขานันต์สุวรรณ์) ผอ.ชท. รักษาการแทน ผอ.ชท.ระยอง	

**รายละเอียด BREAK DOWN COST**

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 36 ตอนควนคูม 0201 ตอน มะขามคู่ - มาบข่า

ระหว่าง กม.22+000 - กม.25+000

**1 IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS ทด.36 กม.22+000 - กม.25+000**

รายการ	หน่วย		ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
<b>1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. กิ่งเดี่ยวพร้อมกิ่งและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	ต้น	1	10,930.00	10,930.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS, พร้อมอุปกรณ์	โคม	16	5,990.00	95,840.00
1.1.3 หลอดไฟฟ้า (High Pressure Sodium Lamp)	หลอด	0	880.00	-
1.1.4 บาลาสต์ (Ballast)	ตัว	0	840.00	-
1.1.5 อิกนิเตอร์ (Ignitor)	ตัว	0	672.00	-
1.1.6 ตัวเก็บประจุ (Power Factor Corrected Capacitor)	ชุด	0	384.00	-
1.1.7 ขั้วหลอด (Adjustable Lamp-Holder)	อัน	0	128.00	-
1.1.8 ฝาครอบพลาสติกอะครีลิกใส (Plastic Refractor Bowl)	อัน	0	350.00	-
1.1.9 ค่าหาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	0	112.05	-
1.1.10 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	แท่ง	1	3,526.94	3,526.94
1.1.11 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm2 (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา + 2 m.)	ม.	330	160.06	52,818.98
1.1.12 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm.2 (เสาถึงดวงโคม)	ม.	180	43.20	7,776.00
อธิบาย) (สำหรับ ไฟฟ้าแรงสูง ใช้สาย CV 4 X 10 mm <sup>2</sup> )	อยู่ในพื้นที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	0		
1.1.13 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)	ม.	180	8.55	1,539.00
1.1.14 สายไฟฟ้า THW IEC 01 1 x 10 mm.2 (กราวด์ตู้ควบคุม)	ม.	20	36.98	739.50
1.1.15 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)	ม.	190	38.00	7,220.00
1.1.16 Ground rod	ชุด	2	722.00	1,444.00
1.1.17 ทีวีเสาคอมชุด	ชุด	0	144.85	-
1.1.18 ฝาครอบเสา	ชุด	0	115.00	-
<b>รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>				
<b>1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</b>				
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A 1 เฟส 2 สาย 240 V, ควบคุม HPS, 250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวงโคม	ชุด	2	9,749.00	19,498.00
1.2.2 รีเลย์พร้อมไฟโตเซลล์ 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	0	4,200.00	-
1.2.3 เซฟตี้สวิตช์ 30 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อม ท่อ Ø 1 1/4 " (1 ชุดควบคุมได้ 14 ดวงโคม)	ชุด	0	3,200.00	-
1.2.4 เซฟตี้สวิตช์ 60 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อม ท่อ Ø 1 1/4 " (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	0	4,880.00	-
1.2.5 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งหลอด	ม.	32	840.00	26,880.00
<b>รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด</b>				
<b>รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 ต้น</b>				
<b>1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท</b>	ต้น		525.00	
<b>1.4 ค่าหลอดไฟสำรอง (จำนวน 1 หลอด/ 1 ต้น)</b>	ต้น		880.00	
<b>1.5 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น</b>	ต้น		85.00	
<b>รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4 + 1.5)</b>				
<b>รวมราคาซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อแท่ง (จำนวน)</b>	แท่ง			228,212.42
<b>รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น (1+2) ๓</b>	บาท		<b>ปรับยอด =</b>	

**รายละเอียด BREAK DOWN COST**

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 3376 ตอนควนค่อม 0100 ตอน บ้านกลาง - ถนนชอย 13 ของนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง

ระหว่าง กม.10+000 - กม.14+000

**2 IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS ทล.3376 กม.10+000 - กม.14+000**

รายการ	หน่วย		ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
<b>1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. กิ่งเดี่ยวพร้อมกิ่งและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	ต้น	0	10,930.00	-
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W,HPS, พร้อมอุปกรณ์	โคม	0	5,990.00	-
1.1.3 หลอดไฟฟ้า (High Pressure Sodium Lamp)	หลอด	0	880.00	-
1.1.4 บาลาสต์ (Ballast)	ตัว	0	840.00	-
1.1.5 อิกนิตเตอร์ (Ignitor)	ตัว	0	672.00	-
1.1.6 ตัวเก็บประจุ (Power Factor Corrected Capacitor)	ชุด	0	384.00	-
1.1.7 ขั้วหลอด (Adjustable Lamp-Holder)	อัน	0	128.00	-
1.1.8 ฝาครอบพลาสติกอะครีลิกใส (Plastic Refractor Bowl)	อัน	0	350.00	-
1.1.9 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	0	112.05	-
1.1.10 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	แห่ง	0	3,634.40	-
1.1.11 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm2 (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา + 2 ม.)	ม.	170	160.06	27,209.78
1.1.12 สายไฟฟ้า NYY 2 x 1.5 mm2 (เสารั้งดวงโคม)	ม.	0	37.85	-
อธิบาย) (สำหรับ ไฟ้านครหลวง ใช้สาย CV 4 X 10 mm <sup>2</sup> )	อยู่ในที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	0		
1.1.13 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสารั้งดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)	ม.	0	8.55	-
1.1.14 สายไฟฟ้า THW IEC 01 1 x 10 mm.2 (กราวด์ตู้ควบคุม)	ม.	20	36.98	739.50
1.1.15 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิตับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)	ม.	80	38.00	3,040.00
1.1.16 Ground rod	ชุด	2	722.00	1,444.00
1.1.17 ฟิวส์เสาครบชุด	ชุด	0	144.85	-
1.1.18 ฝาครอบเสา	ชุด	0	115.00	-
<b>รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า</b>				
<b>1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน</b>				
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A 1 เฟส 2 สาย 240 V, ควบคุม HPS, 250 W, จำนวนไม่เกิน 30 ดวงโคม	ชุด	2	9,749.00	19,498.00
1.2.2 รีเลย์พร้อมฟิวส์เซล 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	0	4,200.00	-
1.2.3 เซฟตี้สวิตช์ 30 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อม ท่อ Ø 1 1/4 " (1 ชุดควบคุมได้ 14 ดวงโคม)	ชุด	0	3,200.00	-
1.2.4 เซฟตี้สวิตช์ 60 A (รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อม ท่อ Ø 1 1/4 " (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	0	4,880.00	-
1.2.5 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งหลอด	ม.	24	840.00	20,160.00
<b>รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด</b>				
<b>รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 ต้น</b>				
<b>1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท</b>	ต้น		525.00	
<b>1.4 ค่าหลอดไฟสำรอง (จำนวน 1 หลอด/ 1 ต้น)</b>	ต้น		880.00	
<b>1.5 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น</b>	ต้น		85.00	
<b>รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4 + 1.5)</b>				
<b>รวมราคาซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อแห่ง (จำนวน)</b>	แห่ง			72,091.28
<b>รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น (1+2) =</b>	บาท	<b>ปรับยอด =</b>		

**รายละเอียด BREAK DOWN COST**

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 36 ตอนควบคุม 0201 ตอน มะขามคู่ - มาบข่า

ระหว่าง กม.22+000 - กม.25+000

1.1.10 ค่างานฐานเสาไฟฟ้า

ลำดับ	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
		ปริมาณ	หน่วย		
1	Excavation,Earth	1.40	ลบ.ม.	42.29	59.21
2	Backfill	0.77	ลบ.ม.	107.66	82.90
3	Sand Bed	0.09	ลบ.ม.	130.00	11.70
4	Leon Concrete	0.06	ลบ.ม.	1,693.96	101.64
5	Concrete "D"	0.48	ลบ.ม.	1,977.46	949.18
6	Formwork "2"	2.68	ตร.ม.	276.91	797.50
7	Reinforce Wire	17.35	กก.	25.91	449.59
8	Wire	0.434	กก.	25.83	11.22
9	PVC Conduit Dia. 2	2.00	ม.	42.00	84.00
10	Anchor Bolts(Bolts&Nuts ยึดเสา)	4.00	ชุด	150.00	600.00
11	ค้ำวาง	1.00	ฐาน	380.00	380.00
				<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>3,526.94</b>

1.1.15 ชุดวางสายไฟพร้อมเทคอนกรีตปิดทับ (หัว - กลาง - ท้าย)

- ค่าแรงงานชุดดิน (0.20 x 0.60 x 35.00 m.)	=	4.20 @	49.50	=	207.90	บาท
- งาน ทราयरองพื้น (0.20x0.05x35.00m.)x1.25	=	0.43 @	168.00	=	72.24	บาท
- งาน Concrete : Class "E" ปิดทับสายไฟระหว่างหัวเสา-ท้าย และตรงกลาง (0.20 x 0.3 x 0.15x3จุด) x 1.05	=	0.028 @	1,873.34	=	52.45	บาท
- งานกลบตีบปิด = (4.20-0.43-0.028)	=	3.74 @	49.50	=	185.23	บาท
- ค้ำวาง	=	35.00 @	24	=	840.00	บาท
			<b>รวม</b>	=	<b>1,357.82</b>	บาท
			เฉลี่ยค่าต้นทุน (1456.32 /35 )	=	<b>38.79</b>	บาท/เมตร
			<b>ยึดให้</b>	=	<b>38.00</b>	บาท

**รายละเอียด BREAK DOWN COST**

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 36 ตอนควมคม 0201 ตอน มะขามคู่ - มาบตา

ระหว่าง กม.22+000 - กม.25+000

**3. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์ และค่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด**

2.1 กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า	บาท	1	196,810.28	196,810.28
2.2 กรณีไม่มีใบแจ้งจากการไฟฟ้า (แขวงฯประมาณการเอง)				
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	ชุด	0	0.00	0.00
2.2.2 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	แห่ง	0	0.00	0.00
2.2.3 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	แห่ง	0	0.00	0.00
2.2.4 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	แห่ง	0	0	0.00
2.2.5 ค่ามิเตอร์ (1 ชุด ต่อ 14 ดวงโคม)	ชุด	0	0.00	0.00
<b>รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง</b>				196,810.28

**1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A 1 เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS, 250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง**

ลำดับ	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
		ปริมาณ	หน่วย		
1	ตู้เหล็กกันน้ำสำหรับภายนอก เหล็กหนา 2 มม. ขนาด 30x60x20 ซม. หรือใหญ่กว่า	1.00	ใบ	1,039.00	1,039.00
2	แมกเนติกคอนแทคเตอร์ขนาด AC1 30 - 40 แอมป์ คอยล์ 220 โวลต์ (ติดตั้งแบบ Short Link)	2.00	ชิ้น	1,430.00	2,860.00
3	เบรกเกอร์ 2 โพล 63 แอมป์ ขนาด Ic10 KA.	2.00	ชิ้น	957.00	1,914.00
4	เบรกเกอร์ย่อย 1 โพล 63 แอมป์ ขนาด Ic10 KA.	2.00	ชิ้น	389.00	778.00
5	เบรกเกอร์ย่อย 1 โพล 10 แอมป์ ขนาด Ic10 KA. (เบรกเกอร์คอนโทรล)	3.00	ชิ้น	135.00	405.00
6	ไฟใต้เตล (สวิตช์ทำงานด้วยแสง)	1.00	ตัว	380.00	380.00
7	ช็อกเก็ด (ขาเสียบโหด)	1.00	ตัว	200.00	200.00
8	ซีลคเตอร์ 3 ทาง (จังหวัด)	1.00	ตัว	43.00	43.00
9	เทอร์มินัลต่อสาย 4 P. ขนาด 60 A.	2.00	ชิ้น	93.00	186.00
10	รีเลย์	2.00	ชิ้น	325.00	650.00
11	อุปกรณ์ประกอบ พร้อมค่าแรง	1.00	ชุด	525.00	525.00
12	timer switch	1.00	ตัว	769.00	769.00
<b>รวมทั้งสิ้น</b>					<b>9,749.00</b>

รายละเอียด BREAK DOWN COST

รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 36 ตอนควบคุม 0201 ตอน มะขามคู่ - มาบข่า

ระหว่าง กม.22+000 - กม.25+000

ทางหลวงหมายเลข 3376 ตอนควบคุม 0100 ตอน บ้านฉาง - ถนนชอย 13 ของนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง

ระหว่าง กม.10+000 - กม.14+000

4 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
		จำนวน	หน่วย	(บาท)	(บาท)
1	ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสงจำนวน 11 ชุด	16.00	ตร.ม.	3,700.00	59,200.00
2	เสาป้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm.	50.00	ม.	155.00	7,750.00
3	แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	-	ชุด	1,615.00	-
4	แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	5.00	ชุด	1,115.00	5,575.00
5	แผงตั้งสะท้อนมุม 1 หน้า	20.00	ชุด	230.00	4,600.00
6	แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า	-	ชุด	460.00	-
7	CONCRETE BARRIER	-	ม.	1,500.00	-
8	สัญญาณธง	-	ชุด	100.00	-
9	ไฟกะพริบ	1.00	ดวง	1,538.00	1,538.00
10	สีตีเส้น COLD PAINT	60.00	ตร.ม.	94.00	5,640.00
				รวมทั้งสิ้น	84,303.00
				ค่างานต่อหน่วย	4,683.50

(ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน)

" เอลีตาร์ บี "

แผนผังทางหลวงระยะของ

รายละเอียดราคาประมาณการ

1. งานรับเหมายกอาคาร  
 รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง  
 ทางหลวงหมายเลข 36 ตอนควบคุม 0201 ตอน มะขามคู่ - ฆาปซำ  
 ระหว่าง กม.22+000 - กม.25+000  
 ทางหลวงหมายเลข 3376 ตอนควบคุม 0100 ตอน บ้านแดง - ถนนซอย 13 ขณะปิดมสร้างตนเองจังหวัดระยอง  
 ระหว่าง กม.10+000 - กม.14+000  
 ปริมาณงาน 2 แห่ง

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต้นทุน		FACTOR	ค่าจ้างต่อหน่วย (บาท)	ค่าจ้างที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS ทล.36 กม.22+000 - กม.25+000	L.S.	1	228,212.42	228,212.42	1.3616	310,734.02	310,734.02	310,734.02
2	IMPROVEMENT OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS ทล.3376 กม.10+000 - กม.14+000	L.S.	1	72,091.28	72,091.28	1.3616	98,159.48	98,159.48	98,159.48
3	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ ครบชุด	SET	2	196,810.28	393,620.56	-	196,810.28	196,810.28	393,620.56
4	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S.	1	4,683.50	4,683.50	1.3616	6,377.05	6,377.05	6,377.05
				รวมค่าจ้างต้นทุนทั้งหมด					698,607.75
				รวมค่าจ้างทั้งหมด					808,891.12
				ปรับยอด					-
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					808,891.12
( ค่า F สำหรับ MLR 7 % VAT 7 % เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % เงินประกันผลงาน 10 %									
ค่าจ้างตั้งมูลของทาง (ค่าจ้างบาท)		ไม่เกิน	5.00	ADT.	ADT.	F (Additional Conditions)	FACTOR F งานทาง		
FACTOR F งานทาง		ใช้	1.3616	-	-	-	1.3616		