

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง สาย รบ.๔๐๑๓ เขากล้าพระ - หนองน้ำใส
อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี จำนวน ๑ แห่ง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบทราชบุรี
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๙,๕๐๐,๐๐๐.- บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง สาย รบ.๔๐๑๓ เขากล้าพระ - หนองน้ำใส
อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี จำนวน ๑ แห่ง
๔. ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐
เป็นเงิน ๒๙,๕๐๐,๐๐๐.- บาท
๕. บัญชีประมาณราคากลาง รายละเอียดตามไฟล์ที่แนบ
 - ๕.๑ พร.๔
 - ๕.๒ พร.๕
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ๑. นายปิยะฉัตร ศรีสุวรรณ วิศวกรโยธาชำนาญการ ประธานกรรมการ
 ๒. นางสาวจารุวรรณ อีระบุญโญ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ
 ๓. นางกัลยา ทรัพย์บุญ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

สรุปประมาณราคาค่าบำรุงรักษาทาง

สำนักบำรุงทาง กรมทางหลวงชนบท

วันที่ 1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560

ประเภทงาน ซ่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต (โดยวิธี Pavement In - Place Recycling)
เจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบทราชบุรี สำนักงานทางหลวงชนบทที่ 4 (เพชรบุรี) กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม
ชื่อสายทาง รบ.4013 เขาล้ำพระ - หนองน้ำใส
สถานที่ตั้ง อ. ปากท่อ จ. ราชบุรี **ระยะทางตลอดสายทาง** 18.700 กม.
ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง AC **กว้าง** 7.00 เมตร
 ชนิดไหล่ทาง AC **กว้าง** 1.00 เมตร
ระยะทางดำเนินการซ่อมสร้าง ฯ 4.600 กม.
 ช่วง กม.1+704 ถึง กม.6+304 ผิวจราจรกว้าง 7.00 ม. ไหล่ทางกว้าง 2.50 - 5.50 ม. ระยะทาง 4.600 กม.

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	29,260,575.51	Factor F
2	ค่าธรรมเนียมไฟฟ้าสาธารณะ	140,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 15.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงาน 0.0% - พื้นที่ ฝนตกปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	29,400,575.51	
	คิดเป็นราคากลาง	29,400,000.00	
	(ยี่สิบเก้าล้านสี่แสนบาทถ้วน)		

ระยะทางดำเนินการ 4.600 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 6,391,304.35 บาท

ประมาณราคา.....

(นางสาวจากรุวรรณ ชีระบุญโญ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ.....

(นางกัลยา ทรัพย์บุญญ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ.....

(นายสรรเสริญ วิจิตรไพฑูริ)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทราชบุรี

สรุปผลกำหนดราคากลางประมาณราคาค่าก่อสร้าง

สำนักบำรุงทาง กรมทางหลวงชนบท

วันที่ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560

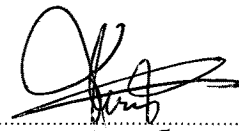
ประเภทงาน ช่อมสร้างผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต (โดยวิธี Pavement In - Place Recycling)
 เจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบทราชบุรี สำนักงานทางหลวงชนบทที่ 4 (เพชรบุรี) กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม
 ชื่อสายทาง รบ.4013 เขาถ้ำพระ - ท้องน้ำใส
 สถานที่ตั้ง อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี ระยะทางตลอดสายทาง 18.700 กม.
 ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง AC กว้าง 7.00 เมตร
 ชนิดไหล่ทาง AC กว้าง 1.00 เมตร
 ระยะทางดำเนินการซ่อมสร้าง ๓ 4.600 กม.

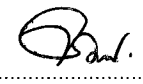
ช่วง กม.1+704 ถึง กม.6+304 ผิวจราจรกว้าง 7.00 ม. ไหล่ทางกว้าง 2.50-5.50 ม. ระยะทาง 4.600 กม.


ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	29,260,575.51	Factor F
2	ค่าธรรมเนียมไฟฟ้าสาธารณะ	140,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 15.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงาน 0.0% - พื้นที่ ฝนตกปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	29,400,575.51	
	คิดเป็นราคากลาง	29,400,000.00	
	(ยี่สิบเก้าล้านสี่แสนบาทถ้วน)		

คณะกรรมการการกำหนดราคากลาง

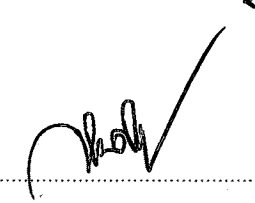
ตามคำสั่งกรมทางหลวงชนบทที่ ขทช.รบ./

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ ฯ
 นายปิยะนัทร ศรีสุวรรณ

ลงชื่อ  กรรมการ ฯ
 นางสาวจารุวรรณ ชีระบุญโญ

ลงชื่อ  กรรมการ ฯ
 นางกัลยา ทรัพย์บุญ

เห็นชอบ


 (นายสรรเสริญ วิจิตรไพฑูรย์)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทราชบุรี

รายละเอียดการประมาณราคา

ชื่อสายทาง รบ.4013

สถานที่ตั้ง อ. ปากท่อ จ. ราชบุรี

ระยะทางดำเนินการ 4.600 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานถางป่าชูดตอ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานขุดไสผิวลาดยาง (Milling) ทน 5 ซม.	4,050	ตร.ม.	-	11.45	11.45	46,372.50	1.2263	14.04	56,862.00	
	1.3 งานปรับดินเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5 งานดินตัด	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานดินถม (จากการขนส่ง)	11,990	ลบ.ม.	88.96	43.23	132.19	1,584,958.10	1.2263	162.10	1,943,579.00	
	1.7 งานวัสดุคัดเลือกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	0.00	-	
	1.8 งานรองพื้นทางบดอัดแน่น	4,544	ลบ.ม.	119.01	51.88	170.89	776,524.16	1.2263	209.56	952,240.640	
	1.9 งานพื้นทางบดอัดแน่น (ผสมซีเมนต์)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.10 งานพื้นทางบดอัดแน่น	3,959	ลบ.ม.	-	-	406.71	1,610,164.89	1.2263	498.75	1,974,551.3	
	1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	0.00	-	
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	12,600	ตร.ม.	-	-	86.18	1,085,868.00	1.2263	105.68	1,331,568.00	
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	4,583	ตร.ม.	19.53	6.51	26.04	119,341.32	1.2263	31.93	146,335.19	(รวมทางเชื่อม)
	2.2 Tack Coat	9,642	ตร.ม.	5.84	6.34	12.18	117,439.56	1.2263	14.94	144,051.48	(รวมทางเชื่อม)
	2.3 Para Asphaltic Concrete										
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat) ทนเฉลี่ย 5 ซม.	3,633	ตร.ม.	276.39	14.03	290.42	1,055,095.86	1.2263	356.14	1,293,856.62	
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat) ทนเฉลี่ย 4 ซม.	950	ตร.ม.	223.48	14.03	237.51	225,634.50	1.2263	291.26	276,697.00	(ทางเชื่อม)
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat) ทนเฉลี่ย 5 ซม.	9,282	ตร.ม.	276.39	11.08	287.47	2,668,296.54	1.2263	352.52	3,272,090.64	
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat) ทนเฉลี่ย 4 ซม.	360	ตร.ม.	-	11.08	11.08	3,988.80	1.2263	13.59	4,892.40	(ทางเชื่อม)
	2.4 ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ทน 20 ซม	5,495	ตร.ม.	-	-	419.00	2,302,405.00	1.2263	513.82	2,823,440.90	
	- Expansion Joint	170	ม.	-	-	422.00	71,740.00	1.2263	517.50	87,975.00	
	- Contraction Joint	577	ม.	-	-	214.00	123,478.00	1.2263	262.43	151,422.11	
	- Longitudinal Joint	1,230	ม.	-	-	65.00	79,950.00	1.2263	79.71	98,043.30	
3	งานผิวไหล่ทาง										
	3.1 Prime Coat	14,118	ตร.ม.	19.53	6.51	26.04	367,632.72	1.2263	31.93	450,787.74	
	3.2 Tack Coat	12,408	ตร.ม.	5.84	6.34	12.18	151,129.44	1.2263	14.94	185,375.52	
	3.3 Para Asphaltic Concrete										
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat) ทนเฉลี่ย 5 ซม.	14,118	ตร.ม.	276.39	14.03	290.42	4,100,149.56	1.2263	356.14	5,027,984.52	
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat) ทนเฉลี่ย 5 ซม.	12,408	ตร.ม.	276.39	11.08	287.47	3,566,927.76	1.2263	352.52	4,374,068.16	
	3.4 ผิวไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ทน 20 ซม.	2,405	ตร.ม.	-	-	419.00	1,007,695.00	1.2263	513.82	1,235,737.10	
	- Expansion Joint	35	ม.	-	-	371.00	12,985.00	1.2263	454.96	15,923.60	
	- Contraction Joint	40	ม.	-	-	214.00	8,560.00	1.2263	262.43	10,497.20	
	- Longitudinal Joint	-	ม.	-	-	-	-	-	0.00	-	
4	งานตีเส้นจราจร										
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก	1,508	ตร.ม.	-	-	290.00	437,320.00	1.2263	355.63	536,285.52	3 เส้น กว้าง 15 ซม.
	4.2 Rumble Strips	72.30	ตร.ม.	-	-	400.00	28,920.00	1.2263	490.52	35,464.60	
	4.3 ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	4.30	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	ยอดยกไป						21,552,576.71			26,429,729.48	

รายละเอียดการประมาณราคา

ชื่อสายทาง

สถานที่ตั้ง อ. ปากท่อ จ. ราชบุรี

ระยะทางดำเนินการ 4.600 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						21,552,576.71			26,429,729.48	
5	งานจราจรสงเคราะห์										
	5.1 งานปรับปรุง										
	5.1.1 หลักรแนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2 หลักรกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.3 ป้ายจราจรประเภท ต.77		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.4 GUARD RAIL		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	(รื้อขนย้าย)
	5.1.5 GUARD RAIL		เมตร	-	-	-	-	-	0.00	-	(รื้อติดตั้งใหม่)
	5.1.6 ป้ายจราจรประเภท น.4		ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.1.7 ป้ายจราจรประเภท น.6		ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.1.8 ป้ายจราจรประเภท ต.11+บ.32		ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.1.9 ป้ายจราจรประเภท บ.4		ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.1.10 ป้ายจราจรประเภท บ.32		ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.1.11 ป้ายจราจรประเภท ต.13		ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.1.12 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนป้ายและไฟกระพริบ2ดวง		ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.1.13 ป้ายก้าจัดความเร็วหลังงานแสงอาทิตย์		ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.1.14 ป้ายเตือนเขตโรงเรียนหลังงานแสงอาทิตย์		ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.1.15 ป้ายโครงการพร้อมชื่อโรงเรียน		ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.1.16 ป้ายเตือนความเร็วหลังงานแสงอาทิตย์ (Your Speed Sing)		ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.1.17 ป้ายเตือนทางข้าม		ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.1.18 ป้ายจราจรประเภท บ.55	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2 งานติดตั้ง										
	5.2.1 ป้ายกำหนดหน้าหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ1.	13	ชุด	-	-	4,040.00	52,520.00	1.2263	4954.25	64,405.25	
	5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ2.	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.4 ป้ายจราจร บ3 - บ55	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.5 ป้ายจราจรแบบ ต1-ต27,ต31-ต56,ต58-ต60,ต75	16	ชุด	-	-	2,840.00	45,440.00	1.2263	3482.69	55,723.04	
	5.2.6 ป้ายจราจร ต1-ต27+ต76	2	ชุด	-	-	3,300.00	6,600.00	1.2263	4046.79	8,093.58	
	5.2.7 ป้ายจราจร ต61	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.8 ป้ายจราจรแบบ ต63,ต66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด)	4	ชุด	-	-	8,450.00	33,800.00	1.2263	10362.24	41,448.96	
	5.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต64,ต67	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.18 ป้ายจราจรแบบ น1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.19 ป้ายจราจรแบบ น2 (1 แผ่นป้าย)	6	ชุด	-	-	10,010.00	60,060.00	1.2263	12275.26	73,651.56	
	5.2.20 ป้ายจราจรแบบ น3 (3 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.21 ป้ายจราจรแบบ น2 (2 แผ่นป้าย)	6	ชุด	-	-	17,690.00	106,140.00	1.2263	21693.25	130,159.50	
	5.2.22 ป้ายจราจรแบบ น3	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.23 ป้ายจราจรแบบ น4	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.24 ป้ายจราจรแบบ น5	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.25 ป้ายจราจรแบบ น6	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.26 ป้ายจราจรแบบ น7 - น20	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.27 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ55+ต1-ต28,ต31-ต56,ต66-ต60,ต75	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	ยอดยกไป						21,816,736.71			373,481.89	

รายละเอียดการประมาณราคา

สถานที่ตั้ง อ. ปากท่อ จ. ราชบุรี

ระยะทางดำเนินการ 4.600 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						21,816,736.71			373,481.89	
	5.2.28 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ66 + ต71-ต73	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.29 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.30 TIMBERBARRICADE	72	ม.	-	-	870.00	62,640.00	1.2263	1066.88	76,815.36	
	5.2.31 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.32 หลักกิโลเมตร	6	ชุด	-	-	2,260.00	13,560.00	1.2263	2771.44	16,628.64	
	5.2.33 หลักแนวโค้ง ค.ส.ล.	20	หลัก	-	-	750.00	15,000.00	1.2263	919.73	18,394.60	
	5.2.37 Guard Rail บริเวณทางโค้งหรือคอสะพาน	76	เมตร	-	-	1,780.00	135,280.00	1.2263	2182.81	165,893.56	
	5.2.38 Guard Rail บริเวณทางตรง	-	เมตร	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.39 ตีเส้นทางรถไฟตัดผ่าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.40 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปุ่ม	-	-	-	-	-	0.00	-	
	5.2.41 ไฟกระพริบ+ป้ายเตือน (แบบแขนยื่น)	6	ชุด	-	-	75,000.00	450,000.00	1.2263	91972.50	551,835.00	
	5.2.42 ป้ายไฟกระพริบ LED (แบบแขนยื่น)	7	ชุด	-	-	50,000.00	350,000.00	1.2263	61315.00	429,205.00	
6	งานไฟฟ้าแสงสว่าง										
	6.1 เสาไฟสูง 9 เมตร พร้อมกิ่งเดี่ยวอุปกรณ์ครบชุด	30	ชุด	-	-	10,750.00	322,500.00	1.2263	13182.73	395,481.90	
	6.2 โคมไฟแสงสว่างถนนหลอดโซเดียมความดันไอสูง ขนาด 250 วัตต์	30	โคม	-	-	5,900.00	177,000.00	1.2263	7235.17	217,055.10	(พร้อมอุปกรณ์)
	6.3 งานฐานรากของเสาไฟฟ้าเสริมเหล็กขนาด 0.40x0.80x1.20 ๑1.๖, ม.ม.	30	ชุด	-	-	5,000.00	150,000.00	1.2263	6131.50	183,945.00	
	6.4 สายไฟเดินระหว่างเสา สาย CV 3Cx10 ตร.ม.ม.	1,102	เมตร	-	-	165.00	181,830.00	1.2263	202.34	222,978.13	
	6.5 ท่อ RSC เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2"	63	เมตร	-	-	610.00	38,430.00	1.2305	750.60	47,287.80	
	6.6 สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม CV 2Cx2.5 ตร.ม.ม.	330	เมตร	-	-	54.50	17,985.00	1.2263	66.83	22,053.90	
	6.7 งานชุดดินวางสายไฟฟ้าพร้อมบดทับ	220	ลบ.ม.	-	-	99.00	21,780.00	1.2263	121.40	26,708.00	
	6.8 Ground rod เหล็กกลมตัน หุ้มทองแดงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม.	30	ชุด	-	-	450.00	13,500.00	1.2263	551.84	16,555.20	
7	งานอุปกรณ์ประกอบงานไฟฟ้าแสงสว่าง										
	7.1 ตู้ควบคุมชนิดแขวนทำจากสเตนเลสพร้อมไฟไดโวลและรีเลย์ 60A 220 V	1	ชุด	-	-	14,450.00	14,450.00	1.2263	17720.04	17,720.04	
	7.2 เซฟตี้สวิตช์ 60 A พร้อมท่อเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4"	1	ชุด	-	-	6,500.00	6,500.00	1.2263	7970.95	7,970.95	
	7.3 สายไฟฟ้า THW 1x35 มม.(สายไฟฟ้าครบชุดบรรจุไฟจากมิเตอร์ถึงตู้	10	เมตร	-	-	117.00	1,170.00	1.2263	143.48	1,434.80	
	7.4 สายต่อพิวส์แรงต่ำของ กพท CV 3Cx10 ตร.ม.ม.	50	เมตร	-	-	165.00	8,250.00	1.2263	202.34	10,117.00	
	7.5 ท่อ RSC เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" (จากตู้ควบคุม)	3	เมตร	-	-	610.00	1,830.00	1.2263	748.04	2,244.12	
	7.6 Ground rod เหล็กกลมตัน หุ้มทองแดงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม.	1	ชุด	-	-	450.00	450.00	1.2263	551.84	551.84	
8	ค่าติดตั้งงานไฟฟ้าสองสว่าง										
	8.1 ติดตั้งไฟฟ้าสองสว่าง	30	ชุด	-	-	430.00	12,900.00	1.2263	527.31	15,819.30	
	8.2 ค่าขนส่ง	30	ชุด	-	-	290.00	8,700.00	1.2263	355.63	10,668.90	
	รวม						23,860,891.71			29,260,575.51	
9	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า										
	9.10 ค่าธรรมเนียมติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์+ค่าธรรมเนียม+ค่าตรวจสอบ+ค่ามิเตอร์	1	ชุด	-	-	140,000.00	140,000.00	-	140000.00	140,000.00	

ประมาณราคา

(นางสาวจาวรรณ ชีระบุญโญ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ

(นางกัลยา ทรัพย์บุญโญ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน