

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

รหัสสายทาง ถนนภายในหมู่บ้าน

ชื่อสายทาง บ้านหนองตาไก่ หมู่ที่ 16 , หมู่ที่ 17

จากบริเวณถนนสายกลางหมู่บ้านหนองตาไก่ หมู่ที่ 16 และ บ้านหนองตาไก่ หมู่ที่ 17 ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร หาด 0.04 เมตร ยาว 523.00 เมตร

##

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,615.00 ตาราง รายละเอียดตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

แบบเลขที่ ทด-7-201 และตามแบบ ทด.ส.แก้กำหนด พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย

สถานที่ตั้ง อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

ปริมาณงาน

0.523

กม.

ประจำปีงบประมาณ 2568

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานวางป่าซุดต่อขนาดเบ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานซุดรื้อพื้นทางหินคลุกเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 รื้อโครงสร้างถนน Pavement - In Place เดิม	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งานดินตัด(EARTH EXCAVATION)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5 งานวัสดุดินถม(จากการงานดินตัด)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานวัสดุดินถม(จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานทรายถมคันทาง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.9 งานพื้นทางหินคลุก	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.10 งานพื้นทางหินคลุก(สำหรับงานขยายไหล่แล้วRecycling)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.11 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	หนา 0.05 ซม.
	1.12 งาน SKIN PATCH	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.13 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.14 งาน Pavement In - Place Recycling(0.0350 %)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ลึก 20 ซม.
	1.15 งาน Milling 5 cm.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 cm
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.2 Tack Coat	2,615	ตร.ม.	5.73	7.41	13.14	34,371.40	1.3642	17.93	46,889.46	
	2.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	2,615	ตร.ม.	-	-	264.68	692,148.01	1.3642	361.08	944,228.32	4.00 ซม.
3	งานผิวไหล่ทาง										
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
4	งานผิวทางเชื่อม										
	4.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานติดตั้งจราจร										
	5.1 สีเทอร์โมพลาสติก กว้าง 0.10 ม. (3 เส้น)	117.00	ตร.ม.	-	-	290.00	33,930.00	1.3642	395.62	46,287.31	
	5.2 ข้อความ "โรงเรียน" สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.3 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	5.4 ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6	งานจราจรสงเคราะห์										
	6.1 งานปรับปรุง										
	6.1.1 หลักระนาบโค้ง ค.ส.ส.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 หลักระนาบตรง	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	-	ชุด	-	-	3,510.00	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.5 ป้ายจราจรแบบ บ 2/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
ยอดยกไป							760,449.41			1,037,405.08	

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

สายทาง ถนนภายในหมู่บ้าน

ชื่อสายทาง บ้านหนองตาไก่ หมู่ที่ 16 , หมู่ที่ 17

จากบริเวณถนนสายกลางหมู่บ้านหนองตาไก่ หมู่ที่ 16 และ บ้านหนองตาไก่ หมู่ที่ 17 ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร หิน 0.04 เมตร ยาว 523.00 เมตร

##

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,615.00 ตาราง รายละเอียดตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

แบบเลขที่ ทอ-7-201 และตามแบบ ทด.สีกวกำหนด พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย

สถานที่ตั้ง อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

ปริมาณงาน

0.523

กม.

ประจำปีงบประมาณ 2568

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						760,449.41			1,037,405.08	
	6.2.6 ป้ายจราจร บ 3 - บ 55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.7 ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.9 ป้ายจราจร ต.11 (สี่แยก)	-	ชุด	-	-	3,240.00	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.10 ป้ายจราจร ต.13 (สามแยก)(ม14=3)(ม18=4)	-	ชุด	-	-	3,240.00	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.11 ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.12 ป้ายเตือนแนวทาง(โค้งขวาและโค้งซ้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต 64, ต 67	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต 65, ต 68, ต 70	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต 69	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต 71	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต 72, ต 73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.18 ป้ายจราจรแบบ ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.19 ป้ายจราจรแบบ ต 74/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.20 ป้ายจราจรแบบ ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.21 ป้ายจราจรแบบ ต 76/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.22 ป้ายจราจรแบบ ต 77/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.23 ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.24 ป้ายจราจรแบบ ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.25 ป้ายจราจรแบบ น 1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.26 ป้ายจราจรแบบ น 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.27 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.28 ป้ายจราจรแบบ น 2 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.29 ป้ายจราจรแบบ น 2 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.30 ป้ายจราจรแบบ น 2 (4 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.31 ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.32 ป้ายจราจรแบบ น 3 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.33 ป้ายจราจรแบบ น 3 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.34 ป้ายจราจรแบบ น 4	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.35 ป้ายจราจรแบบ น 5	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.36 ป้ายจราจรแบบ น 6	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.37 ป้ายจราจรแบบ น 7	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.38 ป้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.39 ป้ายจราจรแบบ นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.40 ป้ายจราจรแบบ บ 3-บ 55 + ต 1-ต 27, ต 31- ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.41 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 1- ต 27	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.42 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 31- ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.43 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 31- ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.44 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.45 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.46 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.47 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.48 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.49 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.50 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.51 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.52 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	ยอดยกไป						760,449.41			1,037,405.08	

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

ห้สสายทาง ถนนภายในหมู่บ้าน

ชื่อสายทาง บ้านหนองตาไก้ หมู่ที่ 16, หมู่ที่ 17

จากบริเวณถนนสายกลางหมู่บ้านหนองตาไก้ หมู่ที่ 16 และ บ้านหนองตาไก้ หมู่ที่ 17 ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ทน 0.04 เมตร ยาว 523.00 เมตร

##

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,615.00 ตาราง รายละเอียดตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

แบบเลขที่ ทอ-7-201 และตามแบบ ทด.สีแก้วกำหนด พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย

สถานที่ตั้ง อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

ปริมาณงาน

0.523

กม.

ประจำปีงบประมาณ 2568

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						760,449.41			1,037,405.08	
	6.2.58 ป้ายจราจรแบบ น 1+น 1/1(2ชั้น)+นส 1 - นส 14(3ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.59 หลักรน้ำโค้ง 0.15x0.15 ม.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.60 หลักรน้ำโค้ง	-	หลัก	-	-	2,030.00	-	-	-	-	
	6.2.61 ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.62 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.63 ป้ายจำกัดความเร็ว พลังงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.64 Guard Rail บริเวณทางโค้ง	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.65 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.66 Guard Rail บริเวณทางตรง	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.67 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.68 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปุ่ม	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.69 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ 1 Size 2	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.70 ปรับปรุงสะพาน คลส	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.71 Timber Barricade	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.72 ติดตั้งป้ายสองข้างทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7	งานโครงสร้างระบายน้ำ										
	7.1 งานวางท่อ คลส.										
	7.1.1 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.60	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.2 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.80	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.3 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.00	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.4 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.20	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.1.5 ท่อกลม คลส.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.50	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 งานกำแพงปากท่อกลม คลส./ 2 ด้าน										
	7.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.60 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5 งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.6 งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7 งานวางระบายน้ำแบบรางปิด										
	7.7.1 รางระบายน้ำ คลส.ย่านชุมชน+ฝาดปิด แบบ ข - 30	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.2 บ่อพักน้ำแบบรางน้ำเข้าด้านเดียวไม่มีท่อ คลส.เข้า	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.3 บ่อพักน้ำแบบรางน้ำเข้าสองด้านไม่มีท่อ คลส.เข้า	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.4 กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.60 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.5 กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.60 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.6 กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.40 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.7 กรณีรางน้ำ 2 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.40 ม.สองด้าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.8 กรณีรางน้ำ 1 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.7.9 กรณีรางน้ำ 1 ด้าน มีท่อ คลส.Dai. 0.40 ม.ด้านเดียว	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.10 คันหินรางดิน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.11 รางระบายน้ำแบบรางเปิด	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.11 งานราวกันตก คลส.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						760,449.41			1,037,405.08	

รายละเอียดการประมาณราคา ปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

หัตสยาทาง ถนนภายในหมู่บ้าน

ชื่อสายทาง บ้านหนองตาไก่ หมู่ที่ 16, หมู่ที่ 17

จากบริเวณถนนสายกลางหมู่บ้านหนองตาไก่ หมู่ที่ 16 บ้านหนองตาไก่ หมู่ที่ 17 ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ทน 0.04 เมตร ยาว 523.00 เมตร

##

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,615.00 ตาราง รายละเอียดตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

แบบเลขที่ ทอ-7-201 และตามแบบ ทด.สีแก้วกำหนด พร้อมบัญชีโครงการ จำนวน 1 บัญชี

สถานที่ตั้ง อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

ปริมาณงาน

0.523

กม.

ประจำปีงบประมาณ 2568

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						760,449.41			1,037,405.08	
8	งานกล่องใส่หิน (GABION BOX)										
	8.1 PVC Gabion ขนาด 3 x 1 x 1 ม.,ตาข่าย 8X10 ซม.,wire 3/4/2.7/2.2	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.2 Zinc Gabion ขนาด 2 x 1 x 1 ม.,ตาข่าย 8X10 ซม.,wire 3/4/2.7/2.3	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.3 PVC Gabion ขนาด 2 x 1 x 0.5 ม.,ตาข่าย 8X10 ซม.,wire 3/4/2.7/2.4	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.4 PVC Gabion ขนาด 1.5 x 1 x 1 ม.,ตาข่าย 8X10 ซม.,wire 3/4/2.7/2.5	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.5 PVC Gabion ขนาด 1 x 1 x 1 ม.,ตาข่าย 8X10 ซม.,wire 3/4/2.7/2.6	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
9	งานรั้วชาย Guard Rail	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
10	งานรั้วชายไฟฟ้าแสงสว่าง										
	10.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมโคมไฟฟ้า 250 W.และอุปกรณ์	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	@ 35 ม.
	10.2 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 mm ² (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.3 ขุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทปูนรับปิดทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.4 ท่อ RSC/E 2 - 1/2 " พร้อมค่าดินห่อตลอด/ตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.5 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 mm ² (ระหว่างเสาถึงหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.6 Ground Rod แท่งเหล็กหมุดทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11	เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์										
	11.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	เสาไฟฟ้าทั้งโครงการ	0.00 ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดียวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	0.00 ต้น	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.5 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 mm ² (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 35 ม.
	11.1.6 สายไฟฟ้า CV 2C x 2.5 mm ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.7 สายไฟฟ้า THWA 1C x35 mm ² (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.8 งานหมายเลขประจำเสาไฟฟ้า	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.9 ขุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทปูนรับปิดทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 35 ม.
	11.1.10 Ground Rod แท่งเหล็กหมุดทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน										
	11.2.1 ตู้ควบคุมชนิดแขวนทำจากสแตนเลสสตีล พร้อมไฟได้และรีเลย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.2 เซ็ตสวิตช์ 60 A พร้อมท่อ Dai.1 1/4 "	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.3 ท่อ RSC/E 2 - 1/2 " พร้อมค่าดินห่อตลอด	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.8 สายไฟฟ้า THW สีเขียว 1C x 35 mm ²	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.9 Ground Rod แท่งเหล็กหมุดทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.11 ค่าขนส่งเสาจาก แหล่งผลิตถึงโครงการระยะทาง 941 กม.	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						760,449.41			1,037,405.08	
12	ค่าใช้จ่ายพิเศษ										
	12.1 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า(หม้อแปลงขยายเขต 50 KVA)	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2 งานรั้วชายสาธารณูปโภค/งานอื่นๆ นอกจากบัญชีค่าจ้าง	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
	12.3 บัญชีจราจรระหว่างก่อสร้าง	-	ชุด	-	-	10,738.32	-	-	-	-	
	รวม						0.00			0.00	

ประธานกรรมการ

(นายณัฐธันธ์ มะณีพิไช)

กรรมการ

(นางมะลิวัลย์ วรรณชัยมงคล)

กรรมการ

(นายพรชัย แสงสุโท)