

- 7.3 วิชาพยาบาลวิชาชีพ สาขาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
- 7.2 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสวรรคต สาขาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
- 7.1 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสวรรคต สาขาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

7. รายชื่อคณาจารย์ที่รับผิดชอบสอนรายวิชา

6.1 แผนกวิชาพยาบาลศาสตร์ สาขาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

6. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสวรรคต สาขาพยาบาลศาสตร์

5. วิชาพยาบาลศาสตร์ สาขาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา 1,500,000.00 บาท

โดยส่งใบแจ้งงานขอเงินไปรษณีย์

4. ผู้รับผิดชอบงาน

3. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสวรรคต สาขาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา 1,500,000.00 บาท

2. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสวรรคต สาขาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา / วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสวรรคต สาขาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

1. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสวรรคต สาขาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

ศาสตราจารย์ ดร. ประจักษ์ คุ้มภัยดี

โครงการ : ประมวลราคาจากก่อสร้างโครงการซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกึ่งเดี่ยว ขนาดความสูง ๙ ๐๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙๓ ตำบลแม่กลอง ตำบลท้ายหาด อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม ระหว่าง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจากก่อสร้างโครงการซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกึ่งเดี่ยว ขนาดความสูง ๙ ๐๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙๓ ตำบลแม่กลอง ตำบลท้ายหาด อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม						
จังหวัดสมุทรสงคราม	ระหว่างสมุทรสงคราม ระหว่าง กม.๑๖+๕๒๐ - กม.๒๐+๕๒๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ๙๑ ตัน วัสดุวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกึ่งเดี่ยว						
สาย 3093	ขนาดความสูง ๙๐๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙๓ ตำบลแม่กลอง ตำบลท้ายหาด อำเภอเมืองสมุทรสงคราม ระหว่าง กม.๑๖+๕๒๐ - กม.๒๐+๕๒๐						
ตอน ปากท่อ - ฐาน้ำสมุทรสงคราม							
อยู่ในท้องที่จังหวัด	สมุทรสงคราม	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโรงกลา	33.5	บาท/ลิตร	
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย			15.00%		
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม			7.00%		

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่กำหนด วันทำการ พลาญประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	สายส่งกำลังไฟฟ้าแรงดัน 3 แกน สายส่งกำลังไฟฟ้าแรงดัน 3 แกน แรงดัน 450/750 โวลต์ ขนาด 3x10.0 ตร.มม. ยาว 100 เมตร 1 ไทยยชาติ	ม้วน	17,072.80	0.00	0.00	0.00	0.00	17,072.80	ส.ค. 2567	
2	สายเคเบิลดินภายในอาคาร THW สายกลม แกนเดี่ยว สายเคเบิลดินภายในอาคาร THW สายกลม แกนเดี่ยว ขนาด 1x2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร 1 ไทยยชาติ	ม้วน	1,130.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1,130.84	ก.ค. 2567	
3	สายส่งกำลังไฟฟ้า 60227IEC10 ชนิดกลมฝัง	ม้วน	4,608.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,608.00	ส.ค. 2567	

ชาติชาย เพชรสวัสดิ์

20 กันยายน 2567 16:34:34

โครงการ : ประการตรวจราคาจ้างก่อสร้างโครงการขอมไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกึ่งเดี่ยว ขนาดความสูง ๙ ๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙๓ ตำบลแม่กลอง ตำบลท่ายหาด อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม ระหว่าง

**แบบสรุปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกาศราคาจ้างก่อสร้างโครงการขอมไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกึ่งเดี่ยว ขนาดความสูง ๙ ๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙๓ ตำบลแม่กลอง ตำบลท่ายหาด อำเภอเมืองสมุทรสงคราม							
	จังหวัดสมุทรสงคราม ระหว่าง กม.๑๖+๕๒๐ - กม.๒๐+๕๒๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ๙๑ ตัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการขอมไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกึ่งเดี่ยว							
สาย	3093	ขนาดความสูง ๙.๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙๓ ตำบลแม่กลอง ตำบลท่ายหาด อำเภอเมืองสมุทรสงคราม ระหว่าง กม.๑๖+๕๒๐ - กม.๒๐+๕๒๐						
ตอน	ปากท่อ - ฐานผู้สมุทரசงคราม							
อยู่ในท้องที่จังหวัด	สมุทรสงคราม	เขตฝนตก	ปกติ	ราคามันไม้โศลา	33.5	บาท/ลิตร		
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย			15.00%			
เงินประกันผลงานหลัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม			7.00%			

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระวาง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
3	ไต้ดินแกนคู่สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10 ชนิดกลมฝั่งไต้ดินแกนคู่แรงดัน300/500โวลท์ขนาด2x2.5ตร.มม.ยาว100ม.ตราไทยยธาชาติ	ม้วน	4,608.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,608.00	ส.ค. 2567	

ชาติชาย เพชรสุวิสต์

20 กันยายน 2567 16:34:34

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกึ่งเดี่ยว ขนาดความสูง ๙ ๐๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙๓ ตำบลแม่กลอง ตำบลท้ายหาด อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม
 ระหว่างงานจากโครงการ/งานก่อสร้าง ระบุทาง กม ๑๖+๕๒๐ - กม ๒๐+๕๒๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ๙๓ คน ควบคุมประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 1.1 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS) 1.1.1 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์	โคม	91.000	5,544.00	504,504.00	1.3616	7,548.71	686,932.64
2	1.1.2 2 ค่าสายไฟฟ้า NYY 3 x 10	เมตร	2,457.000	170.73	419,483.61	1.3616	232.46	571,168.88
3	1.1.3 3. ค่าสายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5	เมตร	910.000	46.08	41,932.80	1.3616	62.74	57,095.70
4	1.1.4 4. ค่าสายไฟฟ้า THW 1 x 2.5	เมตร	910.000	11.31	10,292.10	1.3616	15.39	14,013.72
5	1.1.5 5. ค่าชุดวางสายไฟฟ้าพร้อม Precast ปัดทับ	เมตร	2,457.000	37.00	90,909.00	1.3616	50.37	123,781.69
6	1.1.6 6. ค่าเปลี่ยนอุปกรณ์ 3.	โคม	91.000	340.68	31,001.88	1.3616	463.86	42,212.15
งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)								

ชาติชาย เพชรสวัสดิ์

20 กันยายน 2567 16:34:16

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประกาศราคาจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมไฟฟ้าส่งกำลังด้วย ขนาดความสูง ๙ ๐๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙๓ ตำบลแม่เกลือ ตำบลทาบหาด อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม
 ระบุช่วง กม ๑๖+๕๒๐ - กม ๒๐+๕๒๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ๙๑ ตัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม/กรมทางหลวง

ลำดับที่	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	ชุด	1,000	3,521.76	3,521.76	1,3616	4,795.22	4,795.22
รวมราคากลาง								1,500,000.00



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกิ่งเดี่ยว ขนาดความสูง ๙.๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙๓ ตำบลแม่กลอง ตำบลพายพาด อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม
ระหว่าง กม ๑๖+๕๒๐ - กม ๒๐+๕๒๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ๙๑ ตัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม/กรมทางหลวง



(พัฒนภา โทพล)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(พัทธเนญ ละอองศรี)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(ชชาติชาย เพชรสวัสดิ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ชชาติชาย เพชรสวัสดิ์

20 กันยายน 2567

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการชอปปิงพลาซ่าแห่งเดียว ขนาดความสูง ๙๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙๓ ตำบลแม่กลอง ตำบลทรายหาด อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม ระหว่าง กม.๑๖+๕๒๐ - กม.๒๐+๕๒๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ๙๑ ต้น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการชอปปิงพลาซ่าแห่งเดียว ขนาดความสูง ๙๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙๓ ตำบลแม่กลอง ตำบลทรายหาด อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม ระหว่าง กม.๑๖+๕๒๐ - กม.๒๐+๕๒๐

Factor F งานก่อสร้างทางสี่ล้อ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินลงทุนทางจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูปแบบ Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
≤5.00	20.8338	0.9333	5.5000	27.2671	1.2726	1.0700	1.3616	1.3822	1.4029
10.00	16.0808	0.9041	5.5000	22.4849	1.2248	1.0700	1.3105	1.3317	1.3529
20.00	10.6384	0.8895	5.5000	17.0279	1.1702	1.0700	1.2521	1.2712	1.2904
30.00	7.5559	0.8895	5.5000	13.9454	1.1394	1.0700	1.2191	1.2364	1.2537
40.00	7.4310	0.8458	5.0000	13.2768	1.1327	1.0700	1.2119	1.2308	1.2496
50.00	6.9412	0.8312	5.0000	12.7724	1.1277	1.0700	1.2066	1.2255	1.2444
60.00	6.3772	0.8166	5.0000	12.1938	1.1219	1.0700	1.2004	1.2192	1.2381
70.00	6.3435	0.8020	4.5000	11.6455	1.1164	1.0700	1.1945	1.2138	1.2330

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกิ่งเดี่ยว ขนาดความสูง ๙ ๐๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๙๓ ตำบลแม่กลอง ตำบลท่ายาท อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม ระหว่าง
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ	1,101,645.15 บาท
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	1,101,645.15 บาท
แหล่งของเงินงบประมาณ	1,500,000.00 บาท
แหล่งของเงินนอกงบประมาณ	0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง			
เงินลงทุนจ่าย	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 % ต่อปี
เงินประกันผลงานทุก	10.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
5,000,000.00	1.3616



ค่างานต้นท่อน = 46.08 บาท/เมตร
 ค่าสายไฟพีวีอีค 10 2 x 2.5 mm. (สายไฟพีวีอีคในเส้นใต้อ่างล้างจาน) = 46.080 บาท/เมตร

1.1.3 3. ค่าสายไฟพีวีอีค 10 2 x 2.5 mm.

1.1 [6.12] งานซ่อมไฟพว้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)

1 [6] งานแป้นตุลิตล็ด (MISCELLANEOUS)

บาท.๒๐+๕๒๐

รายละเอียดของรายการคำนวณงานซ่อมท่อระบาย

โครงการ : งบประมาณค่าจ้างก่อสร้างรางท่อระบายน้ำพว้าแสงสว่างบริเวณข้างตึกฝึกหัดวิชาช่างเทคนิควิทยาลัยฯ ๕๐๐ เมตร ทางหลวงหมายเลข ๓๐๓
 ตำบลแม่เปิน อำเภอบางบาล จังหวัดพะเยา ๕๒๑๐๐ - ๕๒๑๐๑
 ๑๕๐๐๐ บาท ค่าวัสดุประปาและค่าเช่ารถบรรทุก (e-bidding) / ใ้โครงการซ่อมพว้าแสงสว่างบริเวณข้างตึกฝึกหัดวิชาช่างเทคนิควิทยาลัยฯ ๕๐๐ เมตร
 ทางหลวงหมายเลข ๓๐๓ ตำบลแม่เปิน อำเภอบางบาล จังหวัดพะเยา ๕๒๑๐๐ - ๕๒๑๐๑



เสาไฟฟ้า ความสูง 9.00 ม. โค้งไฟฟ้า 150 W.HPS. (ติดตั้งเฉลี่ย 16.000
 คน/วัน)
 ค่าเช่ารถชนิด 6 ล้อชนิดไม่เครื่องยนต์ (กระบะ) = 1.000 บาท @
 4,051.000
 ค่าแรงช่างไฟฟ้า = 1.000 คน @ 500.000
 ค่าแรงคนงาน = 3.000 คน @ 300.000
 ค่าใช้จ่ายรวม
 งานคนงาน = 5,451.00 / 16.00
 = 340.68 บาท/คน

โครงการ : ประเมินการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบการชลประทานในพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี ระยะเวลาดำเนินการ ๑๐ เดือน
 ๑๓๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท
 ๑๓๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท
 ๑๓๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท
 ๑๓๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท ค่าจ้างช่างเทคนิค ๑๐๐๐๐ บาท

1 [6] งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)
 1.1 [6.12] งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)
 1.1.6 6. ค่าเปลี่ยนอุปกรณ์

23,934.054 บาท	=	ป้ายยึดแผ่นสะท้อนแสง จำนวน 6 ชุด = 9.315 ตร.ม. @ 2,569.410
5,475.000 บาท	=	เสาป้ายเหล็กขนาด 3" x 3" x 2 มม. = 36.500 ม. @ 150.000
6,545.480 บาท	=	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น = 4.000 ชุด @ 1,636.370
24,141.150 บาท	=	แผงกันสะท้อนแสง 2 หน้า = 33.000 ชุด @ 731.550
3,076.000 บาท	=	ไฟกระพริบ = 2.000 ดวง @ 1,538.000
589.890 บาท	=	ทาสีเสาป้ายเหล็ก = 11.130 ตร.ม. @ 53.000
63,761.574 บาท	=	ค่าจ้างรวม
36,000 บาท	=	กำหนดค่าช่างใน 3 ปี = 3.000 ปี
2.000 บาท	=	ระยะเวลาการก่อสร้าง = 60.000 วัน
3,542.309 บาท	=	ค่าวัสดุป้ายและอุปกรณ์ฯ = 3,542.309
3,521.76 บาท	=	ต้นทุนค่าจ้างอุปกรณ์ป้าย คือ 3,521.76 บาท

3 [7] งานจัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) 3.1 [7.1] งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

โครงการ : งบประมาณปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ - ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐ - ๒๕๗๑ - ๒๕๗๒ - ๒๕๗๓ - ๒๕๗๔ - ๒๕๗๕ - ๒๕๗๖ - ๒๕๗๗ - ๒๕๗๘ - ๒๕๗๙ - ๒๕๘๐ - ๒๕๘๑ - ๒๕๘๒ - ๒๕๘๓ - ๒๕๘๔ - ๒๕๘๕ - ๒๕๘๖ - ๒๕๘๗ - ๒๕๘๘ - ๒๕๘๙ - ๒๕๙๐ - ๒๕๙๑ - ๒๕๙๒ - ๒๕๙๓ - ๒๕๙๔ - ๒๕๙๕ - ๒๕๙๖ - ๒๕๙๗ - ๒๕๙๘ - ๒๕๙๙ - ๒๖๐๐

ค่าจ้างรวม : ๒๓,๙๓๔.๐๕๔ บาท

ค่าวัสดุป้ายและอุปกรณ์ฯ : ๓,๕๔๒.๓๐๙ บาท

ค่าช่างใน ๓ ปี : ๓,๐๐๐ บาท

ค่าเสาป้ายเหล็ก : ๓๖,๕๐๐ เมตร @ ๑๕๐ บาท = ๕,๔๗๕.๐๐๐ บาท

ค่าแผงกันสะท้อนแสง : ๓๓,๐๐๐ ชุด @ ๑๙๙.๕๖๖ บาท = ๖,๕๔๕.๔๘๐ บาท

ค่าไฟกระพริบ : ๒,๐๐๐ ดวง @ ๑,๕๓๘ บาท = ๓,๐๗๖.๐๐๐ บาท

ค่าทาสีเสาป้ายเหล็ก : ๑๑.๑๓๐ ตร.ม. @ ๕๓ บาท = ๕๘๙.๘๙๐ บาท

รวม : ๖๓,๗๖๑.๕๗๔ บาท