

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กิ่งคอกหมา - แม่นะ ตอน ๖ ระหว่าง  
กม.๑๐๐+๐๐๐ - กม.๑๐๑+๕๐๐ (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๔๒ ต้น) จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก /  
งานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กิ่งคอกหมา - แม่นะ ตอน ๖ ระหว่าง  
กม.๑๐๐+๐๐๐ - กม.๑๐๑+๕๐๐ (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๔๒ ต้น) จำนวน ๒ รายการ

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 2,040,000.00 ..... บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... เป็นเงิน ..... 2,040,128.62 ..... บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อำนวย มาเมือง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รักษาราชการแทน ผอ.ขท.แม่ฮ่องสอน

7.2 จิรเมธ วังวล กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 อนุกุล สิงห์แก้ว กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

อนุกุล สิงห์แก้ว

02 ธันวาคม 2564 15:11:44

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างงานเงินหมื่นทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กิ่งคอหมา - แม่น้ำ ตอน ๖ ระหว่าง กม.๑๐๐+๐๐๐ - กม.๑๐๑+๕๐๐ (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๕๒ ตัน)

จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS) 1.1.1 เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม. ชนิด HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF(9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITHHIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT - OFF) 2. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	ต้น	42.000	29,788.25	1,251,106.50	1.3589	40,479.25	1,700,128.62
							รวมราคากลาง	2,040,128.62

อนุกุล สิงห์แก้ว

02 ธันวาคม 2564 15:11:47

หน้า 1 จาก 1

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการศึกษาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กิ่งคอหมา - แม่นะ ตอน ๖ ระหว่าง กม.๑๐๐+๐๐๐ - กม.๑๐๑+๕๐๐ (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๔๒ ต้น)  
จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน/กรมทางหลวง

( อำนวย มาเมือง )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( จิรเมธ วัจวล )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( อนุกุล สิงห์แก้ว )

กรรมการกำหนดราคากลาง

อนุกุล สิงห์แก้ว

02 ธันวาคม 2564

โครงการ : จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กิ่งคอกหมา - แม่นะ ตอน ๖ ระหว่าง  
กม.๑๐๐+๐๐๐ - กม.๑๐๑+๕๐๐ (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๔๒ ต้น) จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก /  
งานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กิ่งคอกหมา - แม่นะ ตอน ๖ ระหว่าง กม.๑๐๐+๐๐๐ -  
กม.๑๐๑+๕๐๐ (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๔๒ ต้น) จำนวน ๒ รายการ  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

## 1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

### 1.1 งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS)

1.1.1 [6.12(1.1)] เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม. ชนิด HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS  
CUT-OFF(9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITHHIGH PRESSURE  
SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT - OFF)

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น

= 29,788.25 บาท/ต้น

**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี**  
**งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      งานก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กิ่งคอหมา - แม่นะ ตอน ๖ ระหว่าง กม.๑๐๐+๐๐๐ - กม.๑๐๑+๕๐๐ (เป็นช่วง ๆ)  
 ปริมาณงาน ๑ แหง (๔๒ ตัน) จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กิ่งคอหมา - แม่นะ ตอน ๖  
 สถานที่ก่อสร้าง ตำบล      สีหิงส์ กม.๑๐๐+๐๐๐ - กม.๑๐๑+๕๐๐ (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน ๑ แหง (๔๒ ตัน) จำนวน ๒ รายการ      แบบเลขที่ EE-101 - EE-113

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน / กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย      คณะกรรมการกำหนดราคากลาง      เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด	2.000	ชุด	340,000.00	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด
	<b>รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ</b>			340,000.00	

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น  
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

<b>รายการ</b>	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด
<b>ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง</b>	จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กิ่งคอหมา - แม่นะ ตอน ๖ ระหว่าง กม.๑๐๐+๐๐๐ - กม.๑๐๑+๕๐๐ (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๔๒ ต้น) จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กิ่งคอหมา - แม่นะ ตอน ๖ ระหว่าง ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๔๒ ต้น) จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กิ่งคอหมา - แม่นะ ตอน ๖ ระหว่าง
<b>สถานที่ก่อสร้าง</b>	ตำบล เวียงใต้ หมู่ ๕ (กม.๑๐๑+๐๐๐ - กม.๑๐๑+๕๐๐) (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๔๒ ต้น) จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน กิ่งคอหมา - แม่นะ ตอน ๖ ระหว่าง
<b>หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง</b>	แขวงทางหลวงแขวงสะลองสะลอง / กรมทางหลวง
<b>คำนวณราคากลางโดย</b>	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

**1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้**

ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด

**2. รายละเอียดการคำนวณ**

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด	170,000.00	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด
	<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>	170,000.00	
	<b>ภาษีมูลค่าเพิ่ม</b>	0.00	
	<b>ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม</b>	170,000.00	

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แหล่ง

แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน

รหัสงาน 31410  
 ลักษณะงาน งานโยธาโครงสร้าง  
 ตอน กักคองน้ำ - แม่น้ำ ตอน 6

ราคาคงเดิม 1095  
 กม. 100+000 - กม.101+500  
 แม่อ้อ-โฮม

ระยะทางดำเนินการ 1.500 กม.  
 30 ชุดจิกายบ 2564 AADT 2,531 คัน/วัน

วันที่ติดตั้ง บั้ม ปศพ.จังหวัด

รายการที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วยนับ	ราคาชิ้นแหล่งต่อหน่วย (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)				รวมระยะทาง (กม.)	ตัวแปรค่าขนส่ง (F) ระยะทาง (D)	รวม	หมายเหตุ
				ทางรถ	จุกเนิน	ทางเขา	อุโมงค์				
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (แบบบรรจุ)	ตัน	2,990.65	0	3	0	3	2.0000	6	จาก แหล่ง อ.ป่าซ จ.แม่ฮ่องสอน	
2	เหล็ก RB Ø 9 มม.	ตัน	29,559.07	0	3	0	3	2.0000	6	จาก แหล่ง อ.ป่าซ จ.แม่ฮ่องสอน	
3	เหล็ก RB Ø 12 มม.	ตัน	29,510.52	0	3	0	3	2.0000	6	จาก แหล่ง อ.ป่าซ จ.แม่ฮ่องสอน	
4	ลวดผูกเหล็ก	กก.	66.82	0	3	0	3	2.0000	6	จาก แหล่ง อ.ป่าซ จ.แม่ฮ่องสอน	
5	ไม้แบบ (2) ; ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย	ตรม.	270.39	อ้างอิงจาก Sheet "ได้ราคาไม้แบบ"						ใช้งาน 5 ครั้ง	
6	หินย่อยขนาดอนุกรัด	ลบ.ม.	394.00	47	52	44	143	1.8112	259	พล.118 กม.17+000 RT. off 11.50 กม.	
7	ทรายขนาดอนุกรัด	ลบ.ม.	400.00	0	35	62	97	2.3093	224	พล.1095 กม.197+600 LT. off - กม.	

**รายละเอียด BREAK DOWN COST งานไฟฟ้าแสงสว่าง**

รหัสงาน 31410 งานไฟฟ้าแสงสว่าง ในทางหลวงหมายเลข 1095 ตอนควบคุม 0201 ตอน กี้วคองมา - แม่ทะ ตอน 6

ที่ กม. 100+000 - กม.101+500

ระยะทางดำเนินการ 1.500 กม.

น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด แม่ฮ่องสอน ราคา 29.59 บาท/ลิตร วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

1 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket With High Pressure Sodium Lamp 250 Watts , Cut - Off

(DWG. No. FF-105)

จำนวน 42 ต้น

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งและอุปกรณ์พิงส์ครบชุด(กิ่งเดียว = 10,930 บาท กิ่งคู่ = 12,330 บาท)	ต้น	1	10,930.00	10,930.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดียวจำนวน = 1 โคม กิ่งคู่ = 2 โคม)	โคม	1	5,990.00	5,990.00
1.1.3 ค่าทาสีและติดคั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	136.00	136.00
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	แห่ง	1	4,275.00	4,275.00
1.1.5 สายไฟฟ้า CV or NYY3 x 10 mm <sup>2</sup> (สายไฟเดินระหว่างเสา ขึ้นกับรูปแบบการติดตั้ง ดูค่า อธิบาย) (สำหรับ ไฟฟ้าแรงสูง ใช้สาย NYY 4 X 10 mm <sup>2</sup> )	ม.	33	153.45	5,063.85
1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สายไฟเดินในเสาถึงดวงโคม)	ม.	20	8.692	173.84
1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ (ความยาวเท่ากับข้อ 1.1.5)	ม.	33	37.00	1,221.00
1.1.8 Ground rod	ชุด	1	325.50	325.50
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				28,115.19
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
1.2.1 รีเลย์พร้อมโมโตเซลล์ 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	2	4,200.00	8,400.00
1.2.2 เซพต์สวิตช์ 60 A รวมพิงส์ 60A. 600V. กิ่งนำพร้อม ท่อ Ø 1 1/4 " (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	2	3,000.00	6,000.00
1.2.3 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าตัดท่อตลอด	ม.	24	840.00	20,160.00
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด				34,560.00
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 ต้น				822.86
1.3 ค่าติดตั้ง	ต้น	1	525.00	525.00
1.4 ค่าหลอดไฟสำรอง (จำนวน 1 หลอด/ 1 ต้น)	ต้น	0	880.00	0.00
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น (ตามตารางค่าขนส่ง)	ต้น	1	325.20	325.20
รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4 + 1.5)				29,788.25
ค่าภาษี ก้าวไร และค่าดำเนินการ (F = 1.3)				
รวมค่าติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อต้น				29,788.25
รวมราคาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อแห่ง (จำนวน)	ต้น	1	29,788.25	29,788.25
2 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด				
2. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า				
2.1 กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า	บาท	0	0.00	0.00
2.2 กรณีไม่มีใบแจ้งจากการไฟฟ้า (แขวงประมาณการเอง)				
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	ชุด	1	170,000.00	170,000.00
2.2.2 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	แห่ง	0	1,000.00	0.00
2.2.3 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	แห่ง	0	300.00	0.00
2.2.4 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	แห่ง	0	3,000.00	0.00
2.2.5 ค่ามิเตอร์ (1 ชุด ต่อ 14 ดวงโคม)	ชุด	0	1,150.00	0.00
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง				170,000.00

หมายเหตุ - รายการที่ 1.1.7 ได้รวมงาน Concrete ปิดทับสายไฟฟ้ากับขโมยช่วงระหว่างเสาหัว - ท้ายและตรงกลางช่วงเสาแล้ว โดยประเมินขนาด 0.20x0.30x0.15 m.x 3 ชุด

- ปริมาณงานให้พิจารณาตรวจสอบจากแบบก่อสร้างจริงของจุดที่ดำเนินการ

- รายการประกอบของงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อใช้ก่อสร้างตามจุดบริการนั้น ๆ

- รายการประกอบของงานโดยให้รวมเคลื่อนไหวราคาตามกระทรวงพาณิชย์ อาทิเช่น สายไฟฟ้า, เงิน, ทราาย, ปูนซีเมนต์, เหล็ก ฯลฯ

รายละเอียด BREAK DOWN COST งานไฟฟ้าลงส้วง

1.1.4) ค่างานฐานเสาไฟฟ้า/เสาไฟฟ้า 1 ต้น

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
- Excavation,Earth	ลบ.ม	1.40	45.72	64.01
- Sand Bed	ลบ.ม	0.09	1,174.79	105.73
- Lean Concrete	ลบ.ม	0.06	2,909.25	174.56
- Concrete " D "	ลบ.ม	0.48	3,161.42	1,517.48
- Formwork " 2"	ตร.ม	2.88	270.39	778.72
- Reinforce	กก.	17.35	33.32	578.10
- Wire	กก.	0.43	66.82	28.73
- S - lon pipe Dia. 2"	ม.	2.00	64.25	128.50
- Anchor Bolts(Bolts & Nuts ยึดเสา)	ชุด	4.00	150.00	600.00
- ค่าวาง	ฐาน	1.00	300.00	300.00
รวม				4,275.83
ประเมินคิดใหม่				4,275.00



รายละเอียดข้อมูลราคาไม้แบบที่ใช้งาน

รหัสงาน 31410 ลักษณะงาน งานไฟฟ้าแสงสว่าง  
 ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน นครพนม 0201 ตอน กิ่งคอกหมาก - แม่ชะ ตอน 6  
 ที่ กม. 100+000 - กม.101+500 ระยะทางดำเนินการ 1,500 กม.  
 ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด ราคา 29.59 บาท/ลิตร วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 AADT 2,531 คัน/วัน

รายการ	ข้อมูลราคาสีบลูที่แหล่งรวมค่าแรง	
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2) ไม้แบบ (3)
ราคาสีบลูที่แหล่ง	686.93	
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	5	
ค่าวัสดุ	137.39	
ค่าแรงไม้แบบ	133.00	159.00
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง		270.39

1) ไม้แบบงานทั่วไปหรือไม้แบบ (1); ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระดาน	1 ลบ.ฟ.	@	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำ	0.30 ลบ.ฟ.	@	184.30	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30 ต้น	@	6.00	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	9.35	บาท/ตร.ม.
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	@	20.00	บาท/ตร.ม.
รวมค่างาน		=	686.93	บาท/ตร.ม.

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

- ใช้รายละเอียดเดียวกันกับไม้แบบทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง