

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน แม่สุริน - ปางหมู ตอน ๕ ระหว่าง

กม.๓๑๓+๗๐๐ - กม.๓๑๕+๗๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๕๘ ต้น) จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก /

งานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน แม่สุริน - ปางหมู ตอน ๕ ระหว่าง กม.๓๑๓+๗๐๐ - กม.๓๑๕+๗๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๕๘ ต้น) จำนวน ๒ รายการ

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,660,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 2,680,972.76 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อำนาจ มาเมือง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รักษาราชการแทน ผอ.ขท.แม่ฮ่องสอน

7.2 จิรเมธ วัจวล กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 อนุกุล สิงห์แก้ว กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

อนุกุล สิงห์แก้ว

01 ธันวาคม 2564 15:17:24

โครงการ : จัดก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน แม่สุริน - ปางหมู ตอน ๕ ระหว่าง กม.๓๑๓+๗๐๐ - กม.๓๑๕+๗๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๕๘ ต้น) จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน แม่สุริน - ปางหมู ตอน ๕ ระหว่าง กม.๓๑๓+๗๐๐ - กม.๓๑๕+๗๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๕๘ 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 WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT - OFF)

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น

= 29,701.67 บาท/ต้น

**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นตอจะมี
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน แม่สุริน - ปางหมู ตอน ๕ ระหว่าง กม.๓๑๓+๗๐๐ - กม.๓๑๕+๗๐๐ ปริมาณงาน ๑ แผง (๕๘ ตัน) จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน แม่สุริน - ปางหมู ตอน ๕ ระหว่าง กม.๓๑๓+๗๐๐ - สถานีก่อสร้าง ตำบล ห้วยเขย่ง+๗๐๐ ปริมาณงาน ๑ แผง(๕๘ ตัน) จำนวน ๒ รายการ แม่ฮ่องสอน จังหวัด แบบเลขที่ EE-101 - EE-113

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน / กรมทางหลวง

คำนวณราคาากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายระบบไฟฟ้า ค่านิตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด	2.000	ชุด	340,000.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			340,000.00	

อนุกุล สิงห์แก้ว

01 ธันวาคม 2564 15:17:42

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด**

รายการ	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์ฯ ครอบคลุม
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาที่ทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน แม่สร้อย - ปางหมู ตอน ๕ ระหว่าง กม.๓๑๓+๗๐๐ - กม.๓๑๕+๗๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๕๘ ต้น) จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีคัดเลือก / งานจ้างเหมาที่ทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ ตอน แม่สร้อย - ปางหมู ตอน ๕ ระหว่าง กม.๓๑๓+๗๐๐ - กม.๓๑๕+๗๐๐ -
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล ห้วยป่า (๕๘ ต้น) จำนวน ๒ รายการ จังหวัด แม่ฮ่องสอน
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน / กรมทางหลวง
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด รายการนี้

ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์ฯ ครอบคลุม

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์ฯ ครอบคลุม	170,000.00	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์ฯ ครอบคลุม
	รวมค่าใช้จ่าย	170,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	170,000.00	

อนุกุล สิงห์แก้ว

01 ธันวาคม 2564 15:17:42

หน้า 1 จาก 1

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แหล่ง

แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน

รหัสงาน 31410
 ลักษณะงาน งานไปหินแฉะวาง
 คมเสริม - ปางหมู่ คม 5

ทางหลวงหมายเลข 108
 กม. 313+700 - กม.315+700

ราคาคงเดิม 0204
 ราคา 29.59

ปริมาณ 2.000 กม.
 4.452 คิวบิกเมตร

บ้านต๋องเหนือป้อม ปศท. จังหวัด

ระยะทางดำเนินการ 2.000 กม.
 30 ชุดจิกายม 2564 AADT

วันที่ 30 ตุลาคม 2564

ภาวะฝนปกติ

รายการที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต่อพื้นที่ (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)				รวมระยะทาง (กม.)	จำนวนรถบรรทุก (คัน)	รวมระยะทาง (กม.)	รวม	หน่วย
					ทางรถ	จุกิน	ทางเขา	อุโมงค์					
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (แบบบรรจุถุง)	ตัน	2,990.65		6	13	18		37		37	34	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
2	เหล็ก RB Ø 9 มม.	ตัน	29,559.07		6	13	18		37		37	34	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
3	เหล็ก RB Ø 12 มม.	ตัน	29,510.52		6	13	18		37		37	34	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
4	ลวดผูกเหล็ก	กก.	66.82		6	13	18		37		37	77	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
5	ไม้แบบ (2) ; ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย	ตร.ม.	270.39		อ้างอิงจาก Sheet "ใช้ราคาไม้แบบ"								ใช้งาน 5 ครั้ง
6	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	390.00		30	143	58		231		231	455	พล.108 กม.82+400 LT. off 0.70 กม.
7	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	150.00		25	143	58		226		226	450	พล.108 กม.87+010 LT. off 2.70 กม.

(ลงนาม)..... รบ.ทท.(จ)แม่ฮ่องสอน
 (นายสมภร วงศ์พิล)

รายละเอียด BREAK DOWN COST งานไฟฟ้าแสงสว่าง

รหัสงาน 31410 งานไฟฟ้าแสงสว่าง ในทางหลวงหมายเลข 108 ตอนควบคุม 0204 ตอน แม่สุริน - ปางหมู ตอน 5
 ที่ กม. 313+700 - กม.315+700 ระยะทางดำเนินการ 2.000 กม.
 บ้านคันทิเชลน้ำปืม บพท. 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 58 ต้น

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งและอุปกรณ์พิงค์ครบชุด(กิ่งเดี่ยว = 10,930 บาท กิ่งคู่ = 12,330 บาท)	ต้น	1	10,930.00	10,930.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์กิ่งเดี่ยวจำนวน = 1 โคม กิ่งคู่ = 2 โคม)	โคม	1	5,990.00	5,990.00
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	136.00	136.00
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	แห่ง	1	4,763.00	4,763.00
1.1.5 สายไฟฟ้า CV or NYY3 x 10 mm ² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ขึ้นกับรูปแบบการติดตั้ง ดูค่าอธิบาย) (สำหรับ ไฟฟ้าแรงสูง ใช้สาย NYY 4 X 10 mm ²)	ม.	33	153.45	5,063.85
1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงวงโคม)	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				28,603.19
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
1.2.1 รีเลย์พร้อมไฟโคเชล 60 A 220 V (1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	ชุด	2	4,200.00	8,400.00
1.2.2 เซลล์รีเลย์ 60 A รวมถึง 60A, 600V.กันน้ำพร้อม 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" พร้อมค้ำตันท่อลอด	ม.	0	840.00	0.00
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด				14,400.00
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 ต้น				248.28
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 (ตามตารางค้ำตัน)	ต้น	1	325.20	325.20
รวมค่าติดตั้งทั้งหมดคือต้น (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4 + 1.5)				29,701.67
ค่าภาษี กวาร์ และค่าดำเนินการ (F = 1.3)				
รวมค่าติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์คือต้น				29,701.67
รวมราคาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์คือแห่ง (จำนวน)	ต้น	1	29,701.67	29,701.67
ราคาคิดให้ต่อต้น				29,701.67
2 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์ และค่านี้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด				
2. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า				
2.1 กรณีไม่มีแรงจากการไฟฟ้า	บาท	0	0.00	0.00
2.2 กรณีไม่มีแรงจากการไฟฟ้า (แขวงฯประมาณการเอง)				
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 ค่าเสียการใช้พลังงานไฟฟ้า	แห่ง	0	3,000.00	0.00
2.2.5 ค่ามิเตอร์ (1 ชุด ต่อ 14 ดวงโคม)	ชุด	0	1,150.00	0.00
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าคือแห่ง				170,000.00

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

- ปริมาณงานให้พิจารณาดูตรวจสอบจากแบบก่อสร้างจริงของจุดที่ดำเนินการ

- รายการองค์ประกอบของงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อใช้ก่อสร้างตามจุดบริการนั้น ๆ

- รายการองค์ประกอบของงานโดยให้รวมเคลื่อนไหวราคาความกระทรวงพาณิชย์ อาทิเช่น สายไฟฟ้า, เงิน, ทราย, ปูนซีเมนต์, เหล็ก ฯลฯ

รายละเอียด BREAK DOWN COST งานเทพื้นลงสวาง

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	1,703.04	153.27
- Lean Concrete	ลบ.ม	0.06	3,783.25	227.00
- Concrete " D "	ลบ.ม	0.48	3,966.34	1,903.84
- Formwork " 2 "	ตร.ม	2.88	270.39	778.72
- Reinforce	กก.	17.35	33.37	578.97
- 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
- ค้ำวาง	ฐาน	1.00	300.00	300.00
รวม				4,763.04
ประเมิน,คิดใหม่				4,763.00

รายละเอียดข้อมูลราคาคอนกรีต และ เหล็กเสริม

รหัสงาน 31410 ลักษณะงาน งานโยธาชั้นแรกวาง

ทางหลวงหมายเลข 108 ตอนกม.ป.ม.0204 ตอน แม่สุรินทร์ - บ้านบุญ ตอน 5

ระหว่ง กม. 313+700 - กม.315+700

ระยะทางดำเนินการ 2 กม.

ราคามัมนั้ที่เสนอมีขึ้น ปกท. จังหวัด รพช. 29.59 บาท/ลิตร วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 AADT 0452 คัน/วัน

รายการ	ปริมาณต่อประเภท Type (คิว) (บาท/คิว)	ปริมาณต่อประเภท Type (ลบ.ม) (บาท/ลบ.ม)	เหล็กเสริม (บาท/คิว)										ปริมาณคอนกรีต บาท/ลบ.ม.	ราคาเหล็ก บาท/คิว.		
			Ø 6 มม.	Ø 9 มม.	Ø 12 มม.	Ø 15 มม.	Ø 19 มม.	Ø 12 มม.	Ø 16 มม.	Ø 20 มม.	Ø 25 มม.	Ø 28 มม.			Ø 32 มม.	
ราคาเหล็กเส้น	2,990.65		29,559.07	29,510.52										150.00	390.00	66.82
ระยะทางขึง L(ม.)	37		37	37										226	231	37
ระยะทางขึง D(ม.)	34		34	34										450	455	77
จำนวน(บาท)	57.21		57.21	57.21										779.95	797.2	
พื้นที่(บาท)	0.9189		0.9189	0.9189										1.9912	1.9697	
จำนวน (บาท)	52.57		57.21	57.21										1553.04	1570.24	0.00
จำนวน - ลม (บาท)	50		80	80										-	-	-
ค่าผูก - คัด เหล็ก	-		4,100.00	3,300.00										-	-	-
รวม	3,093.22		33,796.28	32,947.73										1,703.04	1,960.24	66.82

กรณีรายละเอียดมีขึ้นจะระบุในราคา

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	A		B		C		D		E		Lean		Mortar 1:3	
	>50Mpa 500:366:662	>46-50Mpa 450:391:662	>41-45Mpa 400:416:662	>30-40Mpa 350:441:662	<30Mpa 300:466:662	>30-40Mpa 350:441:662	>30-40Mpa 350:441:662	>30-40Mpa 350:441:662	>30-40Mpa 350:441:662	>30-40Mpa 350:441:662	>30-40Mpa 350:441:662	>30-40Mpa 350:441:662	>30-40Mpa 350:441:662	>30-40Mpa 350:441:662
1. ปริมาณที่เสนอ 1.05 x 3,093.22 = 3,247.88	1,623.94	1,461.55	1,299.15	1,136.76	974.36	1,136.76	1,136.76	1,136.76	974.36	714.53	714.53	714.53	714.53	500:749
2. ทราย 1.20 x 1,703.04 = 2,043.65	147.98	799.07	850.16	901.25	952.34	901.25	901.25	901.25	952.34	876.73	876.73	876.73	876.73	1,623.94
3. ปูน 1.15 x 1,960.24 = 2,254.28	1,492.33	1,492.33	1,492.33	1,492.33	1,492.33	1,492.33	1,492.33	1,492.33	1,492.33	1,729.03	1,729.03	1,729.03	1,729.03	1,550.69
4. คอนกรีต - น	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	456.00	398.00	398.00	398.00	398.00	-
รวม	4,300.25	4,188.95	4,077.64	3,966.34	3,855.03	3,966.34	3,966.34	3,966.34	3,855.03	3,783.25	3,783.25	3,783.25	3,783.25	3,268.63

รายละเอียดข้อมูลราคาไม้แบบที่ใช้งาน

รหัสงาน 31410 ลักษณะงาน งานไฟฟ้าแสงสว่าง
 ทางหลวงหมายเลข 108 ตอน นครชุม 0204 ตอน แม่สุริน - ปางหมู ตอน 5
 ที่ กม. 313+700 - กม.315+700 ระยะทางดำเนินการ 2,000 กม.
 ราคามัมนัดเขตนับปี ปตท. จังหวัด ราคา 29.59 บาท/ลิตร วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 AADT 4,452 คัน/วัน

รายการ	ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง	
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)
ราคาวัสดุแหล่ง		ไม้แบบ (3)
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	686.93	
ค่าวัสดุ	5	
ค่าแรงไม้แบบ	137.39	
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	133.00	154.00
	270.39	

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

- ไม่กระบอก	1 ลบ.ฟ.	@	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	614.30	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30 คับ	@	20.00	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	37.38	บาท/ตร.ม.
- น้ำมันทศลิ้น	1 ตร.ม.	@	20.00	บาท/ตร.ม.
รวมค่างาน		=	686.93	บาท/ตร.ม.

2) ไม้แบบงานอย่างง่ายหรือไม้แบบ (2) ; ไม้แบบธรรมดา (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)
 - ใช้รายละเอียดเดียวกับกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง