



บันทึกข้อความ

แขวงทางหลวงลำปางที่ ๑
รับที่ ๒๓๗๓ B
วันที่ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๐๙.๑๕ น.

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงลำปางที่ ๑ งานวางแผน โทร.๓๑๓๐๗ โทร. ๐๕๔-๒๒๘๒๔๖ ต่อ ๒๕

ที่ วผ ๐๒๙ /๖๓

วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ราคาากลางงานก่อสร้าง

เรียน ผอ.ขท.ลำปางที่ ๑

อ้างถึง คำสั่ง แขวงทางหลวงลำปางที่ ๑ ที่ คค ๐๖๐๑๑ (พ.๑)/ ๒๑๒ /๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง จ้างเหมาก่อสร้างตามแผนรายการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๑๐ งานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน สบปราบ - เกาะคา ตอน ๓ ระหว่าง กม. ๖๘๕+๕๐๐ - กม. ๖๘๖+๒๓๕ วงเงินงบประมาณ ๑,๙๘๑,๐๐๐.- บาท นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง ได้คำนวณราคาากลางก่อสร้างดังกล่าว ตามหลักเกณฑ์ การคำนวณราคาากลางงานก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

.....ประธานกรรมการ

(นายวันเฉลิม เจตบุตร) รอ.ขท.ลำปางที่ ๑ (๑)

.....กรรมการ

(นายราเชนทร์ ชัยศักดิ์) ขผ.ขท.ลำปางที่ ๑

.....กรรมการ

(นายคมกริช คำนวน) นายช่างโยธาชำนาญงาน

อนุมัตินำไปใช้เป็นราคาากลางได้

5/-

(นายรัฐพงษ์ เลิศสุวรรณไพศาล)

ผอ.ขท. รักษาการแทน

ผอ.ขท.ลำปางที่ ๑

งานพัสดุและสัญญา

รับเลขที่ 568

วันที่ 31 มี.ค. ๖3

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างเหมางาน ตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2563
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31410 งานไฟฟ้าแสงสว่าง
ทางหลวงหมายเลข 1 ตอน สบปราบ – เกาะคา ตอน 3 ระหว่าง กม. 685+500 – กม. 686+235

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงลำปางที่ 1 / กรมทางหลวง

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 1,981,000.00 บาท

3. ลักษณะงานโดยสังเขป

โดยสังเขป จ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 30 มีนาคม 2563 เป็นเงิน 1,976,736.00 บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5.1 รายละเอียดราคากลาง

5.2 รายละเอียด ประมาณราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง

5.3 รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แหล่ง

5.4

5.5

5.5

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 นายวันเฉลิม เจตตะบุตร ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงลำปางที่ 1 ฝ่ายวิศวกรรม

6.2 นายราเชนทร์ ชัยศักดิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้างานวางแผน แขวงทางหลวงลำปางที่ 1

6.3 นายคมกริช คำนวน กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

" เอกสาร ก "

แขวงทางหลวงลำปางที่ 1

รายละเอียดราคากลาง

1. งานจ้างเหมาทำการ รหัสงาน 31410 งานไฟฟ้าแสงสว่าง ในทางหลวงหมายเลข 1 ตอนควบคุม 1103 ตอน สบปราบ - เกาะคา ตอน 3

ระหว่าง กม. 685+500 - กม.686+235

ปริมาณงาน 1 แห่ง (44 ต้น)

น้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. จังหวัด ลำปาง ราคา 21.34 บาท/ลิตร วันที่ 30-มี.ค.-63

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานที่คำนวณได้		ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	ค่างานต้นทุนเป็นเงิน		ค่างานต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket With High Pressure Sodium Lamp 250 Watts , Cut - Off	ต้น	44.00	30,687.72	1,350,259.68	1.3603	41,744.51	1,836,758.44	41,744.00	1,836,736.00
2	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	แห่ง	1.00	140,000.00	140,000.00	1.0000	140,000.00	140,000.00	140,000.00	140,000.00
รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด					1,490,259.68	รวมค่างานที่คำนวณได้	1,976,758.44	รวมค่างานทั้งหมด	1,976,736.00	
									ปรับยอด	0.00
									รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1,976,736.00
(ค่า F สำหรับ MLR 6 % VAT 7 % เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % เงินประกันผลงาน 10 %						นี้เงินค่าแถมเงินที่หักเงินที่จ่ายสามสิบหกบาทถ้วน)				
ค่างานต้นทุนงานทาง (ล้านบาท)	ไม่เกิน	5.00	1.49	ADT.	ภาวะฝนปกติ	FACTOR F งานทาง				
FACTOR F งานทาง	ใช้	1.3603	1.3603	-	1.3603	1.3603				

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายวันเฉลิม เจตตะบุตร) รอ.ขท.ลำปางที่ 1 (ว)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายราเชนทร์ ชัยศักดิ์) ชฆ.ขท. ลำปางที่ 1

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายคมกริช คำนวน) นายช่างโยธาชำนาญงาน

รายละเอียด BREAK DOWN COST งานไฟฟ้าแสงสว่าง

รหัสงาน 31410 งานไฟฟ้าแสงสว่าง ในทางหลวงหมายเลข 1 ตอนควบคุม 1103 ตอน สบปราบ - เกาะคา ตอน 3

ระหว่าง กม. 685+500 - กม.686+235

น้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. จังหวัด ลำปาง ราคา 21.34 บาท/ลิตร วันที่ 30-มี.ค.-63

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

(DWG. No. EE-105)

จำนวน 44 ต้น

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	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 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	115.00	115.00
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	แห่ง	1	3,706.01	3,706.01
1.1.5 สายไฟฟ้า CV or NYY 3 x 10 mm. ² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา + 2 m.)	ม.	38	146.57	5,569.66
1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm. ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม)	ม.	20	8.03	160.60
1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Concrete ปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)	ม.	35	63.00	2,205.00
1.1.8 Ground rod	ชุด	1	450.00	450.00
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น				29,126.27
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
1.2.1 อุปกรณ์ตู้ควบคุมไฟฟ้าแสงสว่างขนาด 100 แอมป์ 1 เฟส 4 สาย ควบคุม HPS.250 W.	ชุด	1	14,760.00	14,760.00
1.2.2 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งท่อลอด	ม.	0	840.00	0.00
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง				14,760.00
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น				335.45
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ)	ต้น	1	525.00	525.00
1.4 ค่าหลอดไฟสำรอง	ต้น			
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น	ต้น	1	701.00	701.00
ค่างานต้นทุน / ต้น (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4 + 1.5)				30,687.72
ค่าดำเนินการ + ค่าภาษี + กำไร (F = 1.3603)				
รวมเป็นเงิน / ต้น				30,687.72
ราคาประเมินจัดตั้งงบประมาณ / ต้น ; คิดให้	ต้น	44	30,687.72	1,350,259.68
2. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า				
2.1 กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า	บาท			
2.2 กรณีไม่มีใบแจ้งจากการไฟฟ้า (แขวงฯประมาณการเอง)				
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้า	แห่ง			
2.2.2 ค่าติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	ชุด	1	140,000.00	140,000.00
2.2.3 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	แห่ง			
2.2.4 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	แห่ง			
2.2.5 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	แห่ง			
2.2.6 ค่ามิเตอร์ (1 ชุด ต่อ 14 ดวงโคม)	ชุด			
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง				140,000.00
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น (1+2) =				1,490,259.68 บาท

ราคาค่าต้นทุนเฉลี่ยต่อต้น = 30,687.72 บาท
(ไม่รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า)

1.1.4 ค่าฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต / 1 ต้น

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
Excavation Earth	ลบ.ม	1.40	148.00	207.20
Backfill	ลบ.ม	0.77	0.00	-
Sand Bed	ลบ.ม	0.09	406.50	36.59
Lean Concrete	ลบ.ม	0.06	1,555.83	93.35
Concrete "E"	ลบ.ม	0.48	1,744.24	837.24
Formwork "2"	ตร.ม.	2.88	248.74	716.37
Reinforce	กก.	17.35	42.61	739.28
Wire	กก.	0.434	32.71	14.20
S - Lon Pipe Dia.2"	ม.	2.00	40.89	81.78
Anchor Bolts (Bolts & Nuts ยึดเสา)	ชุด	4.00	150.00	600.00
ค่าวาง	ฐาน	1.00	380.00	380.00
รวม				3,706.01

บาท/ฐาน

1.1.3) ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง

ค่าทาสี พื้นที่ทาสีคอนเส้า+ตีนเสา	1.282	@	70	=	89.74	บาท/ชุด
ค่าติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	0.023	@	1,125	=	25.875	บาท/ชุด
				=	115.615	บาท/ชุด
คิดให้				=	115.00	ม.

1.1.5) สายไฟชนิดกลมเดินระหว่างเสา NYY 3x10 sq.mm.

ระยะติดตั้ง	35	ม.			
	(35 + 2) X 1.05		=	38.85	ม.
คิดให้			=	38.00	ม.

1.1.7) ขุดวางสายไฟฟ้าพร้อม Concrete ปิดทับ คิดเทียบที่ความยาว 47 ม.

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
ค่าแรงงานขุดดิน	ลบ.ม	5.64	148.00	834.72
งานทรายรองพื้น	ลบ.ม	0.59	406.50	239.84
งาน Concrete Class "E" ปิดทับสายไฟกันขโมย	ลบ.ม	0.028	1,744.24	48.84
งานกลบดินถมแผ่น Precast	ลบ.ม.	5.022	148.00	743.26
ค่าวาง	ม.	47.00	24.00	1,128.00
	รวมทั้งหมด			2,994.66
	เฉลี่ยค่างานต้นทุน	2,994.66 / 47.00		63.72
			คิดให้	63.00

บาท/ม.

1.2.1) อุปกรณ์ตู้ควบคุมไฟฟ้าแสงสว่างขนาด 100 แอมป์ 1 เฟส 4 สาย ควบคุม HPS.250 W.

- สแตนเลสกันน้ำสำหรับภายนอก สแตนเลสหนา 2 มม. ขนาด 30x60x20 ซม. (หรือใหญ่กว่า)	=	1	@	4,350.00	=	4,350.00	บาท/ชุด
- แมกเนติกคอนแทคเตอร์ ขนาด AC1 80-90 แอมป์ คอยล์ 220 โวลท์ (ติดตั้งแบบ Short Link)	=	1	@	3,500.00	=	3,500.00	บาท/ชุด
- เมนเบรกเกอร์ 2 โพล 120 แอมป์ ขนาด 1c 10KA	=	1	@	1,000.00	=	1,000.00	บาท/ชุด
- เมนเบรกเกอร์ 1 โพล 63 แอมป์ ขนาด 1c 10KA	=	3	@	110.00	=	330.00	บาท/ชุด
- เมนเบรกเกอร์ 1 โพล 10 แอมป์ ขนาด 1c 10KA (เบรกเกอร์คอนโทรล)	=	1	@	110.00	=	110.00	บาท/ชุด
- โฟโตเซลล์ (สวิตช์ทำงานด้วยแสง)	=	1	@	700.00	=	700.00	บาท/ชุด
- ซ็อกเก็ต (ขาเสียบโฟโต้)	=	1	@	900.00	=	900.00	บาท/ชุด
- ซีเลคเตอร์ ON OFF ON	=	1	@	150.00	=	150.00	บาท/ชุด
- เทอร์มินัลต่อสาย 4 P. ขนาด 100 A	=	-	@	-	=	-	บาท/ชุด
- เทอร์มินัลต่อสาย 4 P. ขนาด 60 A	=	1	@	220.00	=	220.00	บาท/ชุด
- ค่าแรง	=	1	@	3,500.00	=	3,500.00	บาท/ชุด
				รวม	=	14,760.00	บาท/ชุด

1.5) ค่าขนส่งจาก กทม. ถึง หน่วยงาน ระยะทางขนส่ง 585 กม.

ตามตาราง ; ค่าขนส่ง	((585 - 200) X 1.33) + 265.51	=	777.56	บาท/ตัน
ค่าขน - ถ้าย		=	80.00	บาท/ตัน
น้ำหนักในการขนส่ง		=	18.00	ตัน/เที่ยว
จำนวนที่ต้องขนส่ง	44 / 30	=	2.00	เที่ยว
ค่าขนส่งเฉลี่ย	((777.56 + 80.00) x (18.00 x 2.00) / 44	=	701.64	บาท/ตัน
ประเมิน ; คิดให้		=	701.00	บาท/ตัน

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แหล่ง

แขวงทางหลวงลำปางที่ 1

รหัสงาน 31410 ลักษณะงาน งานไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 1 ตอนควบคุม 1103 ตอน สบปราบ - เกาะคา ตอน 3

ระหว่าง กม. 685+500 - กม.686+235 ระยะทางดำเนินการ 0.735 กม.

น้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. จังหวัด ลำปาง ราคา 21.34 บาท/ลิตร วันที่ 30-มี.ค.-63 ADT 15,275 คัน/วัน

ภาวะฝนปกติ

รายการที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วยนับ	ราคาแหล่งต่อหน่วย (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)				รวมระยะทาง (กม.)	หมายเหตุ
				ทางราบ	ลูกเนิน	ทางเขา	ลูกรัง		
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (แบบบรรจุถุง)	ตัน	2,342.68	14				14	จากแหล่ง อ.เมือง จ.ลำปาง
2	เหล็ก RB Ø 9 มม.	ตัน	17,805.35	14				14	จากแหล่ง อ.เมือง จ.ลำปาง
3	เหล็ก RB Ø 12 มม.	ตัน	17,208.00	14				14	จากแหล่ง อ.เมือง จ.ลำปาง
4	ลวดผูกเหล็ก	กก.	32.71						
5	ไม้แบบ (2) ; ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย	ตร.ม.	248.74	อ้างอิงจาก Sheet 'ได้ราคาไม้แบบ'					ใช้งาน 5 ครั้ง
6	ท่อ PVC ขนาด 2" (ยาว 4 เมตร/ท่อน)	ท่อน	163.55	14				14	จากแหล่ง อ.เมือง จ.ลำปาง
7	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	320.00	33				33	ทล. 11 กม.441+900 RT.(+2.200 กม.)
8	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	280.38	41				41	ทล. 1157 กม.11+300 LT.(+1.300 กม.)

รายละเอียดข้อมูลราคาคอนกรีต และ เหล็กเสริม

รหัสงาน 31410 ลักษณะงาน งานไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 1 ตอนควบคุม 1103 ตอน สบปราบ - เกาะคา ตอน 3

ระหว่าง กม. 685+500 - กม.686+235 ระยะทางดำเนินการ 0.735 กม.

ราคามันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. จังหวัด ราคา 21.34 บาท/ลิตร

วันที่ 30-มี.ค.-63

ADT 15275 คัน/วัน

รายการ	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (ถุง) (บาท/ตัน)	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (Bulk) (บาท/ตัน)	เหล็กเสริม (บาท/ตัน)			ทรายผสม คอนกรีต บาท/ลบ.ม.	หินผสม คอนกรีต บาท/ลบ.ม.	ลวดผูกเหล็ก บาท/กก.
			6 มม.	9 มม.	12 มม.			
ราคาวัสดุที่แหล่ง	2,342.68			17,805.35	17,208.00	280.38	320.00	32.71
ระยะทางขนส่ง (กม.)	14			14	14	41	33	-
ค่าขนส่ง (บาท)	19.27			19.27	19.27	126.12	101.85	-
ค่าขึ้น - ลง (บาท)	50			80	80	-	-	-
ค่าผูก - ตัด เหล็ก	-			4,100.00	3,300.00	-	-	-
รวม	2,411.95			22,004.62	20,607.27	406.50	421.85	32.71

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	Special A 400:432:737	A & B 350:481:706	E 300:466:662	Lean 1:3:6 220:393:843
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,411.95 - 2532.55	1,013.020	886.393	759.765	557.161
2. ทราย 1.20 x 406.50 - 487.80	210.73	234.63	227.31	191.71
3. กรวด 1.15 x 421.85 - 485.13	357.54	342.50	321.16	408.96
4. ค่าแรงผสม - เท	436.00	436.00	436.00	398.00
รวม	2,017.29	1,899.52	1,744.24	1,555.83

Class of Concrete ส่วนผสมคอนกรีต	1 : 2 : 4 by wt. 320:381:818	1 : 2 : 4 by vol. 300:299:652	Mortar 1:3 by vol. 500:749	Mortar 1:4 by vol. 400:799
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,411.95 - 2532.5475	810.415	759.764	1,266.274	1,013.019
2. ทราย 1.20 x 406.50 - 487.8	185.85	145.85	365.36	389.75
3. กรวด 1.15 x 373.32 - 429.318	351.18	279.92	-	-
4. ค่าแรงผสม - เท	436.00	436.00	114.00	114.00
รวม	1,783.45	1,621.53	1,745.63	1,516.77

รายละเอียดข้อมูลราคาไม้แบบที่ใช้งาน

รหัสงาน 31410 ลักษณะงาน งานไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 1 ตอนควบคุม 1103 ตอน สบปราบ - เกาะคา ตอน 3

ระหว่าง กม. 685+500 - กม.686+235 ระยะทางดำเนินการ 0.735 กม.

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. จังหวัดลำปาง ราคา 21.34 บาท/ลิตร วันที่ 30-มี.ค.-63 ADT 15,275 คัน/วัน

ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง			
รายการ	ราคาวัสดุต่อหน่วย (บาท)		
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)	ไม้แบบ (3)
ราคาวัสดุที่แหล่ง		668.70	
จำนวนครั้งที่ใช้งาน		5	
ค่าวัสดุ		133.74	
ค่าแรงไม้แบบ		115.00	
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง		248.74	

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

- ไม้กระบอก	1 ลบ.ฟ.	@	448.60	=	448.60	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	614.30	=	184.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30 ต้น	@	20.00	=	6.00	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	39.25	=	9.81	บาท/ตร.ม.
- น้ำมันทาผิวไม้	1 ตร.ม.	@	20.00	=	20	บาท/ตร.ม.
			รวมค่างาน	=	668.70	บาท/ตร.ม.

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

- ใช้รายละเอียดเดียวกันกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง