



# บันทึกข้อความ

แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน  
 เลขที่รับที่..... 1712  
 วันที่..... 17 ต.ค. 67  
 เวลา..... 11.00 น.

ส่วนราชการ สำนักงานทางหลวงที่ ๑ ส่วนแผนงาน โทร.๐-๕๓๒๗-๗๖๐๘ ต่อ ๑๒๔ โทรสาร ๐-๕๓๒๗-๘๒๓๖  
 ที่ สทล.๑.๒/ - วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๗

เรื่อง ราคาากลางงานก่อสร้าง


๑. เรียน ผส.ทล.๑ ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

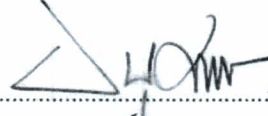
อ้างถึง คำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ ๑ ที่ สทล.๑.๑/พ.๑/๒๕๖๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง สำหรับการประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ตามแผนรายประมาณการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน แม่นะ - ท่าไคร้ ระหว่าง กม.๑๑๔+๗๓๐ - กม.๑๒๓+๗๘๐ (เป็นช่วงๆ) วงเงินงบประมาณ ๓๕,๐๐๐,๐๐๐ บาทด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

บัดนี้คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง ร่วมกันพิจารณาความเหมาะสมของการประเมินราคาากลางแล้วเห็นสมควรกำหนดราคาากลางเป็นเงิน ๓๔,๙๙๖,๙๓๘.๖๗ บาท (ตามเอกสารแนบ ๑)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


  
 .....ประธานกรรมการ  
 (นายสมเดช ไสภณดิเรกรัตน์) รส.ทล.๑.๒

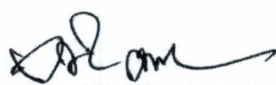
  
 .....กรรมการ  
 (นางจิรกุล วงษ์รอด) วว.ทล.

  
 .....กรรมการ  
 (นายอนุฤทธิ์ อุดมสม) วบ.ทล.

  
 .....กรรมการ  
 (นายพงษ์พันธ์ บูรณะกิติ) วผ.ทล.


  
 .....กรรมการ  
 (นายธนกร วงศ์พุดธิ) รอ.ขท.แม่ฮ่องสอน (ว)

  
 .....กรรมการ  
 (นายเชิดศักดิ์ ไชยมงคล) นายช่างโยธาชำนาญงาน

  
 .....กรรมการ  
 (นายจตุพงษ์ เชื้อนเพชร) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๒. ที่ สทล.๑.๒ / ๑๖๖๐ ลงวันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๗  
 เรียน คณะกรรมการราคาากลาง, ผอ.ขท.แม่ฮ่องสอน , ผบ.ทล.  
 - เห็นชอบตามเสนอ  
 - ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

๓) รอ.ท. (ว), (บ), ดุจดพันธ์วิไล  
 - เพื่อทบทวน  
 - ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

  
 (นายวรศักดิ์ วงษ์รอด)  
 ผส.ทล.๑ ✓

  
 (นายธนกร วงศ์พุดธิ)  
 รอ.ขท.แม่ฮ่องสอน(ว) รักษาการราชการแทน  
 ผอ.ขท.แม่ฮ่องสอน  
 ๒๒ ต.ค. ๒๕๖๗

๑๖ ต.ค. ๒๕๖๗


รายละเอียดราคาากลาง

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ปริมาณงาน		FACTOR	ค่าจ้างที่คำนวณได้		ราคากลาง		
		หน่วย	จำนวน	ค่าจ้างต้นทุน ต่อหน่วย	ค่าจ้างต้นทุน เป็นเงิน		ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	
1	CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	17,060.00	3.72	63,463.20	1.2237	4.55	77,623.00	4.55	77,623.00	
2	EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	17,320.00	46.72	809,190.40	1.2237	57.17	990,184.40	57.17	990,184.40	
3	STEEL FIBER SHOTCRETE	ตร.ม.	17,060.00	756.21	12,900,942.60	1.2237	925.37	15,786,812.20	925.37	15,786,812.20	
4	R.C. DRAIN CHUTE	เมตร	1,180.00	2,724.95	3,215,441.00	1.2237	3,334.52	3,934,733.60	3,334.52	3,934,733.60	
5	CONCRETE INTERCEPTOR	เมตร	1,140.00	990.68	1,129,375.20	1.2237	1,212.29	1,382,010.60	1,212.29	1,382,010.60	
6	SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	2,440.00	405.14	907,513.60	1.2237	495.76	1,110,502.40	495.76	1,110,502.40	
7	SOIL NAIL	เมตร	9,586.00	995.50	9,562,863.00	1.2237	1,218.19	11,677,569.34	1,218.19	11,677,569.34	
8	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	ชุด	1.00	30,647.33	30,647.33	1.2237	37,503.13	37,503.13	37,503.13	37,503.13	
							รวมค่าจ้างทั้งหมด	34,996,938.67		34,996,938.67	
							รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				34,996,938.67
							ปรับยอด				
							รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				34,996,938.67

(คำ FACTOR F สำหรับ MLR 7% , VAT 7% , เงินจ่ายล่วงหน้า 15% และ เงินประกันผลงาน 10%)

(ตามลิ้งค์เข้ามาสามารถพิมพ์เอกสารส่วนเงินแปดบาททศสิบเจ็ดสตางค์)

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ  
(นายสมเดช ไสอาดใจรัมย์) จช.ทล. 1.2 กรรมการ


ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายอนุศักดิ์ นอนตกรณ์) จช.ทล. 1 กรรมการ

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายเจ็ดศักดิ์ โขมมงคล) ชน.ชท.แม่ฮ่องสอน กรรมการ

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นางจริกุล ใสชรอด) จช.ทล. 1 กรรมการ

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายอมกร วงศ์พูน) จช.ชท.(จ) แม่ฮ่องสอน กรรมการ

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายพงษ์พันธ์ บูรณะกิจ) จช.ทล. 1 กรรมการ

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายอดุพงษ์ เขื่อนเพชร) วิศวกรโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายวรศักดิ์ นอนตกรณ์) ชน.ชท.แม่ฮ่องสอน กรรมการ

รายละเอียด BREAK DOWN COST

แขวงทางหลวง แม่ฮ่องสอน

รหัสงาน	ลักษณะงาน	เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ	
หมายเลขทางหลวง	1095 CS	0202	ตอน แม่นะ - ท่าไคร้
ระหว่าง กม.	114+730 -	กม.	123+780 (เป็นช่วงๆ)
น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด		แม่ฮ่องสอน	ราคา 34.29 บาท/ลิตร
			ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน
			วันที่ 4 ตุลาคม 2567
<b>1 CLEARING AND GRUBBING</b>		<b>2 (ขนาดกลาง)</b>	
พิจารณาตามสภาพพื้นที่			
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	3.79 บาท / ตร.ม.
		คำนวณต้นทุนรวม	= 3.79 บาท / ตร.ม.
<b>หมายเหตุ</b>		คิดให้	= 3.72 บาท / ตร.ม.
งานถางป่าขุดตอขนาดเบา	มีเฉพาะการถางถางวัชพืชเท่านั้น		
งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง	มีการถางถางวัชพืชเท่านั้น และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย		
งานถางป่าขุดตอขนาดหนัก	มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถางถางวัชพืช และ ปาดหน้าดินเดิมออกด้วย		
<b>2 EARTH EXCAVATION</b>			
ค่าดำเนินการ + เสื่อมราคา (ขุดตอ)		=	22.22 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ตัก)		=	8.61 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนทิ้ง ระยะ	1 กม.	=	11.60 บาท/ลบ.ม.
รวม		=	20.21 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว	20.21 x 1.25 (ดินธรรมดา 1.25 , หินหุ 1.60 , หินแข็ง 1.70)	=	25.26 บาท/ลบ.ม.
		คำนวณต้นทุนรวม	= 47.48 บาท/ลบ.ม.
<b>หมายเหตุ</b>		คิดให้	= 46.72 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัวของทราย	= 1.15		
ส่วนขยายตัวของดิน , ดินปนทราย	= 1.25		
<b>3 STEEL FIBER SHOTCRETE</b>			
คิดจากพื้นที่	9.00 ตร.ม.		
ปรับพื้นที่	9.00	ตร.ม. @ 3.79	บาท = 34.11 บาท
Concrete 1:2:2	0.585	ลบ.ม. @ 2,595.99	บาท = 1,518.65 บาท
Steel Fiber Reinforcement Shotcrete	13.50	กก. @ 120.00	บาท = 1,620.00 บาท
หิน Filter	0.135	ลบ.ม. @ 1,662.25	บาท = 224.40 บาท
Anchorage Rod Dia. 9 มม.	1.497	กก. @ 31.31	บาท = 46.87 บาท
ค่า Mortar 1 : 3	0.003	ลบ.ม. @ 2,419.49	บาท = 7.26 บาท
ท่อ PVC Dia. 2.5" ยาว 0.30 ม.	0.300	ม. @ 110.98	บาท = 33.29 บาท
ท่อ PVC Dia. 3.0" ยาว 0.30 ม.	0.300	ม. @ 167.41	บาท = 50.22 บาท
PVC Cap 3.0"	1.000	อัน @ 26.00	บาท = 26.00 บาท
ค่าเจาะรูรอบท่อ	2.000	อัน @ 10.00	บาท = 20.00 บาท
Geotextile Weight 200 g/sq.m.	0.132	ตร.ม. @ 50.46	บาท = 6.66 บาท
Shear Key On Back Slope ต่อพื้นที่	9.000	ตร.ม. @ 32.10	บาท = 288.90 บาท
		คำนวณต้นทุนรวมคิดให้	= 3,876.36 บาท
คิดเป็น	3,876.36 /	9.00	= 430.71 บาท/ตร.ม.
ค่าเครื่องจักร , ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและล้อสิ้น , ค่าแรงและค่าดำเนินการ			= 337.72 บาท/ตร.ม.
		คำนวณต้นทุนรวม	= 768.43 บาท/ตร.ม.
		คิดให้	= 756.21 บาท/ตร.ม.

4 R.C. DRAIN CHUTE

(คิดที่ความยาว 10 ม.)

ขุดดินตักแต่งพื้นที่	1.023	ลบ.ม. @	112	บาท	=	114.58	บาท
ปริมาณคอนกรีต Class E	4.170	ลบ.ม. @	3,024.04	บาท	=	12,610.25	บาท
ไม้แบบ 2	34.210	ตร.ม. @	294.66	บาท	=	10,080.32	บาท
RB6	13.750	กก. @	31.98	บาท	=	439.73	บาท
RB9	135.080	กก. @	31.31	บาท	=	4,229.35	บาท
ลวดผูกเหล็ก	3.721	กก. @	57.94	บาท	=	215.59	บาท
			ค่างานต้นทุนรวม		=	27,689.82	บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	27,689.82	/	10.00		=	2,768.98	บาท/เมตร
					คิดให้	2724.95	บาท/เมตร

5 CONCRETE INTERCEPTOR

คิดจากความยาว	15.00	ม.					
คอนกรีต CLASS E	1.710	ลบ.ม. @	3,024.04	บาท	=	5,171.11	บาท
เหล็กเสริม RB6	31.07	กก. @	31.98	บาท	=	993.62	บาท
เหล็กเสริม RB9	83.06	กก. @	31.31	บาท	=	2,600.61	บาท
เหล็กเสริม RB 12	1.65	กก. @	24.75	บาท	=	40.84	บาท
ลวดผูกเหล็ก	2.89	กก. @	57.94	บาท	=	167.45	บาท
ไม้แบบ(2)	19.50	ตร.ม. @	294.66	บาท	=	5,745.87	บาท
ขุดดิน ตักแต่งพื้นที่	3.400	ลบ.ม. @	112.00	บาท	=	380.80	บาท
รวมค่าใช้จ่าย					=	15,100.30	บาท
ค่างานต้นทุน	=	15,100.30	/	15.00	=	1,006.69	บาท/ม.
					คิดให้	990.68	บาท/ม.

6 SIDE DITCH LINING TYPE II

คิดจากความยาว 3.00 เมตร	6.249	ตร.ม.					
งานขุดแต่งดิน	0.482	ลบ.ม. @	112.00	บาท	=	53.98	บาท
คอนกรีต Class E	0.482	ลบ.ม. @	3,024.04	บาท	=	1,457.59	บาท
เหล็กเสริม เหล็กตะแกรง Wiremesh CDR4 0.15 x 0.15	6.249	กก. @	45.34	บาท	=	283.33	บาท
ลวดผูกเหล็ก		กก. @	57.94	บาท	=	0.00	บาท
ไม้แบบ (2)	0.161	ตร.ม. @	294.66	บาท	=	47.44	บาท
ท่อ PVC Ø 75 มม. (เจาะรูโดยรอบ)	0.700	เมตร @	167.41	บาท	=	117.19	บาท
PVC CAP	2.000	อัน @	26.00	บาท	=	52.00	บาท
หินค้ำขนาด	0.117	ลบ.ม. @	1,531.26	บาท	=	179.16	บาท
SAND ASPHALT ยานแนว	1.607	ลิตร @	45.00	บาท	=	72.32	บาท
Geotextile weight 200 g/Sq.m.	2.421	ตร.ม. @	50.46	บาท	=	122.16	บาท
ขี้ตหยาบ	6.249	ตร.ม. @	30.00	บาท	=	187.47	บาท
			รวมค่าใช้จ่าย		=	2,572.64	บาท
ค่างานต้นทุน	=	2,572.64	/	6.249	=	411.69	บาท/ตร.ม.
<b>หมายเหตุ</b> ปริมาณวัสดุเมื่อส่วนสูญเสียแล้ว					คิดให้	405.14	บาท/ตร.ม.

รายละเอียด BREAK DOWN COST

แขวงทางหลวง

แม่ฮ่องสอน

SHEAR KEY ON BACK SLOPE 3.00 ม. พื้นที่		45.00	ตร.ม.				
Concrete Class E		0.450	ลบ.ม. @	3,024.04	บาท	=	1,360.82 บาท
เหล็กเสริม RB6		0.249	กก. @	31.98	บาท	=	7.96 บาท
ค่าชุดหลุม (แรงงานคน)		0.450	ลบ.ม. @	168.00	บาท	=	75.60 บาท
				ค่างานต้นทุนรวมคิดให้		=	1,444.38 บาท
คิดเป็น	1,444.38	/	45.00			=	32.10 บาท/ตร.ม.
<b>ค่าเครื่องจักร, ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและล้อสตัน, ค่าแรงและค่าดำเนินการ (อัตราการทำงาน</b>		<b>40.00</b>	<b>ตร.ม./วัน)</b>				
<b>(1) ค่าวัสดุเชื้อเพลิงและล้อสตัน</b>							
Diesel (150 Liter/day)		150.000	ลิตร @	34.29	บาท	=	5,143.50 บาท
Lubricating and etc.		4.000	ลิตร @	34.29	บาท	=	137.16 บาท
				ค่างานต้นทุนรวมคิดให้		=	5,280.66 บาท
คิดเป็น	5,280.66	/	40.00			=	132.02 บาท/ตร.ม.
<b>(2) ค่าเครื่องจักร/ค่าควบคุมเครื่องจักร</b>							
Jack Hammer		1.000	เครื่อง @	218.00	บาท	=	218.00 บาท
Water Truck 6 Wheels, 6,000 Liter		1.000	คัน @	943.00	บาท	=	943.00 บาท
Shotcrete Machine (+Shotcrete hose 30% , 3 Roll)		1.000	เครื่อง @	990.00	บาท	=	990.00 บาท
Air Compressor		1.000	เครื่อง @	446.00	บาท	=	446.00 บาท
Generator 50 kva.		1.000	เครื่อง @	656.00	บาท	=	656.00 บาท
Water Pump		1.000	เครื่อง @	75.00	บาท	=	75.00 บาท
Operator		3.000	คน @	500.00	บาท	=	1,500.00 บาท
(Nozzle man 1 person)							
(Shotcrete Operator 1 person)							
(Drilling Operator 1 person)							
Accessories etc.						=	1,000.00 บาท
				ค่างานต้นทุนรวมคิดให้		=	5,828.00 บาท
คิดเป็น	5,828.00	/	40.00			=	145.70 บาท/ตร.ม.
<b>(3) ค่าแรงงาน</b>							
Labour (8 persons)		8.000	คน @	300.00	บาท	=	2,400.00 บาท
				ค่างานต้นทุนรวมคิดให้		=	2,400.00 บาท
คิดเป็น	2,400.00	/	40.00			=	60.00 บาท/ตร.ม.

7 SOIL NAIL

คิดจากความยาว 6.00 ม.

1. ค่าวัสดุ + ค่าดำเนินการ

ค่าเหล็ก Galvanized DB 25 มม. (พร้อม Bearing Plate ขนาด 0.15 x 0.15 เมตร หนา 12 มม. และ Nut)	1.00	ชุด @	1,046.42	บาท	=	1,046.42	บาท	
Hole Centralizer	2.00	ตัว @	60.00	บาท	=	120.00	บาท	
Mortar Grout 1 : 3	0.05	ลบ.ม. @	2,419.49	บาท	=	120.97	บาท	
Concrete 1 : 2 : 2	0.004	ลบ.ม. @	2,595.99	บาท	=	10.38	บาท	
เหล็กเส้นกลม Ø 6 มม.	0.44	กก. @	31.98	บาท	=	14.07	บาท	
ลวดผูกเหล็ก	0.008	กก. @	57.94	บาท	=	0.46	บาท	
ค่างานเจาะ DIA. 100 มม.	6.000	ม. @	750.00	บาท	=	4,500.00	บาท	
ค่าประกอบและติดตั้ง 10% ของค่าวัสดุ รวมค่าทดสอบ	10	% @	1,312.30	บาท	=	131.23	บาท	
ค่าทดสอบดิน งานออกแบบรายละเอียด					=	11.00	บาท	
ค่าทดสอบเฉลี่ย Pull Out Test For Anchorage					=	115.00	บาท	
			ค่างานต้นทุนรวม		=	6,069.53	บาท	
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	6,069.53	/	6.00		=	1,011.59	บาท/เมตร	
					คิดให้	=	995.50	บาท/เมตร

8 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

( สำหรับงานก่อสร้าง/บูรณะ บริเวณช่องจราจรขวา สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร )

ลำดับ	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย			
1	ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสงจำนวน 12 ชุด	20.350	ตร.ม.	3,700.00	75,295.00	- ป้ายชนิดแผ่นเหล็กอาบสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ติดด้วยสติกเกอร์สะท้อนแสงที่มีค่าสะท้อนแสงไม่ต่ำกว่าระดับ 9
2	เสาป้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 1.6 mm.	45.00	ม.	155.00	6,975.00	- คิดที่ความยาว 3.00 ม. ( 16 ต้น )
3	แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	-	ชุด	1,615.00	-	
4	แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	60.00	ชุด	1,115.00	66,900.00	
5	แผงตั้งแบบ 1 หน้า	-	ชุด	230.00	-	
6	แผงตั้งแบบ 2 หน้า	65.00	ชุด	460.00	29,900.00	
7	Concrete Barrier	-	ม.	1,500.00	-	
8	สัญญาณธง	2.00	ชุด	100.00	200.00	
9	ไฟกระพริบ	3.00	ดวง	1,538.00	4,614.00	
10	ลีสต์เส้นจราจร ชนิดที่ 2	-	ตร.ม.	94.00	-	
				รวมทั้งสิ้น	183,884.00	บาท / LS.
	ระยะเวลาใช้งาน 6 เดือน		ค่างานต่อหน่วย =		30,647.33	บาท / LS.

หมายเหตุ 1. ราคาประมาณการดังกล่าวใช้สำหรับการติดตั้งในระยะเวลา 3 ปี หากน้อยกว่าหรือมากกว่า 3 ปี จะคิดตามสัดส่วนของระยะเวลาการติดตั้ง





รายละเอียดราคาไม้แบบ

ลักษณะงาน เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ  
 ตอน แม่นะ - ทาโคไร  
 (เป็นช่วงๆ) ระยะทางดำเนินการจริง 0.76 กิโลเมตร ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน  
 34.29 บาท/ลิตร วันที่ 4 ตุลาคม 2567

รหัสงาน -  
 ทางหลวงหมายเลข 1095  
 กม. 123+780  
 แม่อองซอน ราคา

ระหว่าง กม. 114+730

น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด

รายการ	ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง	
	ราคาวัสดุต่อหน่วย (บาท/ตร.ม.)	
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)
ราคาวัสดุที่แหล่ง	678.30	678.30
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	4	5
ค่าวัสดุ	169.58	135.66
ค่าแรงไม้แบบ	139.00	139.00
น้ำมันทาผิวไม้	20.00	20.00
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	328.58	294.66

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

- ไม้กระบอก	1 ลบ.ฟ.	@	467.29	=	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	614.30	=	184.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30 ต้น	@	40.00	=	12.00	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	58.88	=	14.72	บาท/ตร.ม.
			รวมค่างาน	=	678.30	บาท/ตร.ม.

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

- ใช้รายละเอียดเดียวกันกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง

3) ไม้แบบงานท่อเหลี่ยมหรือไม้แบบ (3) ; ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอก	1 ลบ.ฟ.	@	467.29	=	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้อัดยันทนา 4 มม.	1 ตร.ม.	@	75.45	=	75.45	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ.	@	614.30	=	184.29	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	@	58.88	=	14.72	บาท/ตร.ม.
- ค้ำยันไม้แบบ Ø6"	1.33 ต้น/ตร.ม.	@	40.00	=	53.20	บาท/ตร.ม.
- ไม้ Bracing Ø4"	0.67 ต้น/ตร.ม.	@	20.00	=	13.40	บาท/ตร.ม.
			รวมค่างาน	=	808.35	บาท/ตร.ม.