



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย.....

ที่ ขร ๕๕๐๐๓/๑๗๖..... วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖.....

เรื่อง...สรุปผลการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมฝาบปิด ถนนสายหลัก (ต่อของเดิม) บ้านทุ่งทราย หมู่ที่ ๕ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง.....

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเวียง

ตามที่เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย จะดำเนินการโครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมฝาบปิด ถนนสายหลัก (ต่อของเดิม) บ้านทุ่งทราย หมู่ที่ ๕ ตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย จำนวน ๑ โครงการ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลเวียง ที่ ๒๘๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบและให้ยึดถือราคา ๔๘๗,๐๐๐ บาท (สี่แสนแปดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ประธานกรรมการ

(นายอภิชาติ โนวิชัย)

ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ

(นายบัญญัติ รินนาคัด)

นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการ

(นางยุวเกตุ ศักดิ์ศรีชมพู)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ทราบ/อนุมัติ

(นายสมหมาย หลวงสอน)

นายกเทศมนตรีตำบลเวียง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายหลัก(ต่อของเดิม) บ้านทุ่งทราย หมู่ที่ 5
 ตอนที่ 1 ขนาดกว้าง 0.50 ม. ลึก 0.30 ม. ยาว 89.00 ม. หนา 0.10 ม. พร้อมฝาบปิด คสล.
 ตอนที่ 2 ขนาดกว้าง 0.50 ม. ลึก 0.30 ม. ยาว 49.00 ม. หนา 0.10 ม. พร้อมฝาบปิด คสล.
 พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านทุ่งทราย หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

แบบเลขที่ ทด-5-301 (แผ่นที่ 80)

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2566

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ งาน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) | Factor F | ราคาต่อหน่วย x FF | ราคากลาง |
|-------|--|-------|---------------|--------------|--------------------|-------------|----------------------|------------|
| 1 | งานทาง 1 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก | ม. | 138.00 | 2,556.00 | 352,727.98 | 1.3822 | 487,540.61 | 487,540.61 |
| | | | | | 352,727.98 | | TOTAL | 487,540.61 |

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง =

487,540.61

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง =

1.3822

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง | สี่แสนแปดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน | 487,000.00 |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------|

ขนาดหรือเนื้อที่ 138.00

ม.

เฉลี่ยราคา 3528.99

บาท/ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลเวียงที่ 288/2566 ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2566

.....ประธานกรรมการ

(นายอภิชาติ โนวิชัย)

ผู้อำนวยการกองช่าง

.....กรรมการ

(นายบุญฤดี รินนาศักดิ์)

นายช่างโยธาอาวุโส

.....กรรมการ/เลขานุการ

(นางยุวเกตุ ศักดิ์ศรีชมพู)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายหลัก(ต่อของเดิม) บ้านทุ่งทราย หมู่ที่ 5
ตอนที่ 1 ขนาดกว้าง 0.50 ม. ลึก 0.30 ม. ยาว 89.00 ม. หน้า 0.10 ม. พร้อมฝาปิด คสล.
ตอนที่ 2 ขนาดกว้าง 0.50 ม. ลึก 0.30 ม. ยาว 49.00 ม. หน้า 0.10 ม. พร้อมฝาปิด คสล.
พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ชื่อโครงการก่อสร้าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

อยู่ในท้องที่จังหวัด

เงินล่วงหน้าจ่าย

เงินประกันผลงานหัก

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

แผนชุก 1

ดอกเบี้ยเงินกู้

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

19 พฤษภาคม 2566

ราคารับม้วนโซล่า

%

%

บาท / ลิตร

| ลำดับที่ | ชนิดของวัสดุ | หน่วย | ค่าวัสดุ (บาท) | ระยะขนส่ง (กม.) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าตัด / ตัด (บาท) | รวม (บาท) | ขนส่งด้วยรถบรรทุก | หมายเหตุ การอ้างอิงราคา หรือ แหล่งวัสดุ |
|----------|----------------------------|----------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------------|-----------|-------------------|---|
| 1 | ทรายถมที่ | บ./ลบ.ม. | 467.29 | | | | - | 467.29 | รถบรรทุก 10 ล้อ | จาก พาณิชยจ. เชียงราย |
| 2 | เหล็ก RB ๑ 6 มม. | บ./ตัน | 28,205.78 | | - | | 4,100.00 | 32,305.78 | รถบรรทุก 10 ล้อ | จาก พาณิชยจ. เชียงราย |
| 3 | เหล็ก RB ๑ 9 มม. | บ./ตัน | 25,658.79 | | - | | 4,100.00 | 29,758.79 | รถบรรทุก 10 ล้อ | จาก พาณิชยจ. เชียงราย |
| 4 | ลวดผูกเหล็ก | บ./กก. | 51.40 | | - | | - | 51.40 | รถบรรทุก 10 ล้อ | จาก พาณิชยจ. เชียงราย |
| 5 | คอนกรีตผสมเสร็จ 240 ksc | บ./ลบ.ม. | 1,850.47 | | - | | - | 1,850.47 | รถบรรทุก 10 ล้อ | จาก พาณิชยจ. เชียงราย |
| 6 | คอนกรีตผสมเสร็จ 180 ksc | บ./ลบ.ม. | 1,831.78 | | - | | - | 1,831.78 | รถบรรทุก 10 ล้อ | จาก พาณิชยจ. เชียงราย |
| 7 | ตะปู | กก. | 56.07 | | - | | - | 56.07 | รถบรรทุก 10 ล้อ | จาก พาณิชยจ. เชียงราย |
| 8 | เหล็กฉาก L 50 x 50 x 4 มม. | ท่อน | 549.64 | | - | | - | 549.64 | รถบรรทุก 10 ล้อ | จาก พาณิชยจ. เชียงราย |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลเวียงที่ 288 /2566 ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2566




(นายอภิชาติ ไนวิชัย)

ผู้อำนวยการกองช่าง



(นายบัญญัติ รัตนศักดิ์)

นายช่างโยธาอาวุโส



(นางยุวเกตุ ศักดิ์ศรีชมพู)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

กรรมการ/เลขานุการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ย่านชุมชน
 ปริมาณงาน กว้าง W 0.50 ม. ลึก H 0.30 ม. หนา T1 0.10 ม. ฝาปิด T2 0.15 ม.
 สถานที่ บ้านทุ่งทราย หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย
 หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย
 ประมาณการเมื่อ 19-พ.ค.-66

*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = 33.00-33.99

| คิดความยาว 10 เมตร | | Transverse Tempertrue Steel | |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------|-----------|
| ขุดดินกว้าง | 1.00 ม. | กรณีใช้ bar mesh | |
| รางระบายน้ำยาว | 10.00 ม. | ด้านสั้น ขนาดเหล็กเสริม RB | 9 มม. |
| ความลึก | 0.70 ม. | เหล็ก A,B specing | 0.20 ม. |
| งานคอนกรีต | | เหล็ก D specing | 0.10 มม. |
| ความสูงรางระบายน้ำ | 0.55 ม. | ด้านยาว ขนาดเหล็กเสริม RB | 6 มม. |
| ความหนาด้านข้างขวา,ซ้าย T1 | 0.10 ม. /ข้าง | specing | 0.20 ม. |
| ความกว้างพื้นรางระบายน้ำ | 0.50 ม. | | |
| ความหนาคอนกรีตพื้น T1 | 0.10 ม. | ความยาวรางระบายน้ำ | 325.00 ม. |
| งานไม้แบบ | | - คอนกรีต 1 : 3 : 5 | 0.05 ม. |
| ความกว้างรางระบายน้ำขอบนอก | 0.45 ม. | - ทราหยาบรองพื้น | 0.10 ม. |
| ความกว้างรางระบายน้ำขอบใน | 0.30 ม. | ความสูงรางระบายน้ำ H | 0.30 ม. |
| งานฝาปิด คสล. คิดจำนวน 1 ฝา | | ความกว้างพื้น W | 0.50 ม. |
| ความกว้างฝาปิด | 0.40 ม. | | |
| ความยาวฝาปิด | 0.60 ม. | | |
| ความหนาฝาปิด T2 | 0.15 ม. | | |

ปริมาณงาน

ก. คิดจากความยาว 10.00 เมตร

งานดินขุด

- งานขุดดินรางระบายน้ำ 1.00x0.70x10.00

7.00

ลบ.ม.

งานทราหยาบรองพื้น

- งานทราหยาบรองพื้น 1.00x0.10x10.00

1.00

ลบ.ม.

งานคอนกรีตหยาบ

- งานคอนกรีตหยาบ 1:3:5 1.00x0.05x10.00

0.50

ลบ.ม.

งานคอนกรีตโครงสร้าง

- งานคอนกรีต T1 ผนังข้าง(2ข้าง) 0.55x0.10x10.00x2

1.10

ลบ.ม.

- งานคอนกรีต T1 พื้นราง 0.50x0.10x10.00

0.50

ลบ.ม.

รวมปริมาณงานคอนกรีต

1.60

ลบ.ม.

งานเหล็กเสริมแกนรางยู

- คิดจากความยาว 10.00 เมตร

- จำนวนเหล็กเสริมแกน RB 6 มม. (TEMP BAR)

16.00

เส้น

| | | |
|---|---------|--------|
| - รวมความยาวเหล็กแกน | 160.00 | ม. |
| - น้ำหนักเหล็ก RB 6 มม. | 0.222 | กก./ม. |
| - เพื่อความเสียหายเหล็กเส้น RB 6 มม. | 5.00 | % |
| รวมทำเป็นน้ำหนัก RB 6 มม. | 37.296 | กก. |
| - ปริมาณเหล็กเสริมปลอก RB 9 มม. (เหล็ก A,B) | | |
| - คิดจากความยาว 10.00 เมตร | | |
| - จำนวนปลอก | 50.00 | ปลอก |
| - ความยาวของปลอก $(0.55+0.40)*2+0.70$ | 2.60 | ม. |
| - ปริมาณเหล็กเสริมปลอก จำนวนเหล็กเสริมปลอกxความยาวเหล็กเสริมปลอก | 130.00 | ม. |
| - ปริมาณเหล็กเสริมปลอก RB 9 มม. (เหล็ก D) | | |
| - คิดจากความยาว 10.00 เมตร | | |
| - จำนวนปลอก | 100.00 | ปลอก |
| - ความยาวของปลอก | 0.70 | ม. |
| - ปริมาณเหล็กเสริมปลอก จำนวนเหล็กเสริมปลอกxความยาวเหล็กเสริมปลอก | 70.00 | ม. |
| - น้ำหนักเหล็ก RB 9 มม. | 0.499 | กก./ม. |
| - เพื่อความเสียหายเหล็กเส้น RB 9 มม. | 7.00 | % |
| รวมทำเป็นน้ำหนักRB 9 มม. | 167.375 | กก. |
| งานปริมาณลวดผูกเหล็ก | | |
| - น้ำหนักเหล็กทั้งหมดx30 กก./เมตริกตัน | 6.19 | กก. |
| งานไม้แบบ | | |
| - ไม้แบบด้านนอก 0.45x10.00x2 | 9.00 | ตร.ม. |
| - ไม้แบบด้านใน 0.30x10.00x2 | 6.00 | ตร.ม. |
| รวมไม้แบบ 2 ข้างใช้ความยาว 10.00 ม. | 15.00 | ตร.ม. |
| ข. ฝาปิด คสล. | | |
| - คิดจำนวน 1 ฝา | | |
| - งานคอนกรีต T2 0.40x0.60x0.15x1.00 ทักระบายน้ำลง 0.40x0.15x0.06x1.00 | 0.03 | ลบ.ม. |
| งานเหล็กเสริมแกนฝาราง | | |
| - คิดจำนวน 1 ฝา | | |
| - รวมความยาวเหล็กแกนRB 6 มม. (TEMP BAR) $(0.34x6)+(0.84x4)$ | 5.40 | ม. |
| - น้ำหนักเหล็ก RB 6 มม. | 0.222 | กก./ม. |
| - เพื่อความเสียหายเหล็กเส้น RB 6 มม. | 5.00 | % |
| รวมทำเป็นน้ำหนัก RB 6 มม. | 1.259 | กก. |
| - ปริมาณเหล็กเสริมแกน RB 9 มม. | | |
| - คิดจำนวน 1 ฝา | | |
| - รวมความยาวของเหล็กแกนRB 9 มม. $(0.60x4)*2$ | 4.80 | ม. |
| - น้ำหนักเหล็ก RB 9 มม. | 0.499 | กก./ม. |
| - เพื่อความเสียหายเหล็กเส้น RB 9 มม. | 7.00 | % |
| รวมทำเป็นน้ำหนักRB 9 มม. | 2.563 | กก. |
| งานปริมาณลวดผูกเหล็ก | | |
| - น้ำหนักเหล็กทั้งหมดx30 กก./เมตริกตัน | 0.11 | กก. |

รายการค่างานต้นทุน

ชื่อโครงการ งานก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ย่านชุมชน
 ปริมาณงาน กว้าง W 0.50 ม. ลึก H 0.30 ม. หน้า T1 0.10 ม. ฝาปิด T2 0.15 ม.
 สถานที่ บ้านทุ่งทราย หมู่ที่ 5 ตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย
 หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย
 ประมาณการเมื่อ 19-พ.ค.-66

1. วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

ก. คิดจากความยาว 10.00 เมตร (ไม่รวมฝาปิด)

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-------|---|---------|----------------|-----------|--------|
| คอนกรีต 240 Ksc | 1.60 | ลบ.ม. | @ | 2156.47 | บาท/ลบ.ม. | 3,450.35 | บาท |
| เหล็กเสริม RB 6 มม. | 37.30 | กก. | @ | 32.31 | (บาท/ตัน)/1000 | 1,204.88 | บาท |
| เหล็กเสริม RB 9 มม. | 167.38 | กก. | @ | 29.76 | (บาท/ตัน)/1000 | 4,980.88 | บาท |
| ลวดผูกเหล็ก | 6.19 | กก. | @ | 51.40 | (บาท/กก.) | 318.07 | บาท |
| ไม้แบบ 1 | 15.00 | ตร.ม. | @ | 335.43 | (บาท/ตร.ม.) | 5,031.45 | บาท |
| ขุดดิน | 7.00 | ลบ.ม. | @ | 23.08 | (บาท/ลบ.ม.) | 161.56 | บาท |
| เหล็กฉาก 50x50x4 มม. | 20.00 | เมตร | @ | 91.61 | (บาท/ม.) | 1,832.13 | บาท |
| คอนกรีตหยาบ 1:3:5 | 0.50 | ลบ.ม. | @ | 2137.78 | บาท/ลบ.ม. | 1,068.89 | บาท |
| ทรายหยาบบดอัดแน่น | 1.00 | ลบ.ม. | @ | 467.29 | บาท/ลบ.ม. | 467.29 | บาท |
| รวมค่าใช้จ่าย | | | | | | 18,515.50 | บาท |
| รวมค่างานต้นทุน | 15996.44/10 | | | | | 1,851.55 | บาท/ม. |

ข. ฝาปิด

คิดจากจำนวน 1 ฝา

| | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------|---|---------|----------------|--------|--------|
| คอนกรีต 240 Ksc | 0.03 | ลบ.ม. | @ | 2156.47 | บาท/ลบ.ม. | 69.87 | บาท |
| เหล็กเสริม RB 6 มม. | 1.26 | กก. | @ | 32.31 | (บาท/ตัน)/1000 | 40.66 | บาท |
| เหล็กเสริม RB 9 มม. | 2.56 | กก. | @ | 29.76 | (บาท/ตัน)/1000 | 76.27 | บาท |
| ลวดผูกเหล็ก | 0.11 | กก. | @ | 51.40 | (บาท/กก.) | 5.89 | บาท |
| ไม้แบบ 2 | 0.30 | ตร.ม. | @ | 296.95 | (บาท/ตร.ม.) | 89.09 | บาท |
| รวมค่าใช้จ่าย | | | | | | 281.78 | บาท |
| รวมค่างานต้นทุน | 242.71/0.40 | | | | | 704.45 | บาท/ม. |

ข้อมูลงานคอนกรีต

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นน้ำหนัก(สภาพอัดตัวแล้ว)

| Class of Concrete | ค4 | ค3 | ค2 | ค1 | Lean 1 : 3 : 5 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| ส่วนผสมคอนกรีต | 400:734:1019 | 350:800:1030 | 320:835:1070 | 290:868:1015 | 240:728:1218 |
| 1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,585.67 = 2,714.95 | 1,085.98 | 950.23 | 868.78 | 787.34 | 651.59 |
| 2 ทราย 1.20 x 425.50 = 510.60 | 223.22 | 243.29 | 253.93 | 263.97 | 221.39 |
| 3 หิน 1.15 x 875.14 = 1,006.41 | 655.29 | 662.37 | 688.09 | 652.72 | 783.26 |
| 4 ค่าแรงผสม - เท | - | - | - | - | - |
| รวม | 1,964.49 | 1,855.89 | 1,810.80 | 1,704.02 | 1,656.24 |

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

| Class of Concrete | ค4 | ค3 | ค2 | ค1 | Lean 1 : 3 : 5 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| ส่วนผสมคอนกรีต | 400:524:728 | 350:572:736 | 320:596:764 | 290:620:725 | 240:520:870 |
| 1 ปูนซีเมนต์ซีเมนต์ 1.05 x 2,585.67 = 2,714.95 | 1,085.98 | 950.23 | 868.78 | 787.34 | 651.59 |
| 2 ทราย 1.20 x 425.50 = 510.60 | 267.55 | 292.06 | 304.32 | 316.57 | 265.51 |
| 3 หิน 1.15 x 875.14 = 1,006.41 | 732.67 | 740.72 | 768.90 | 729.65 | 875.58 |
| 4 ค่าแรงผสม - เท | - | - | - | - | - |
| รวม | 2,086.20 | 1,983.01 | 1,942.00 | 1,833.55 | 1,792.68 |

หมายเหตุ

ในส่วนข้อมูลงานคอนกรีตนี้ ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางสามารถปรับใช้ตามตารางข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงหรือกรมทางหลวงชนบท ได้ตามข้อมูล/ข้อเท็จจริงสำหรับโครงการก่อสร้างนั้น ส่วนกรณีที่เป็นกำลังคอนกรีตอื่นนอกเหนือจากมาตรฐานของกรมทางหลวงหรือกรมทางหลวงชนบทตาม




ตารางดังกล่าวให้ผู้ออกแบบโครงการ/งานก่อสร้างนั้น กำหนดสัดส่วนหรืออัตราส่วนผสมขึ้นใหม่ตามหลักการทางวิศวกรรม โดยต้องระบุปริมาณปูนซีเมนต์และหรือวัสดุที่ใช้
ขั้นต่ำในขั้นตอนการก่อสร้างไว้ด้วย และให้ผู้มีหน้าที่ในการคำนวณราคากลางใช้ปริมาณปูนซีเมนต์และหรือวัสดุขึ้นต้นในในการกำหนดข้อมูลเพื่อคำนวณราคากลาง

ที่มา : ตารางและข้อมูลงาน Class ต่างๆ ตามมาตรฐานทางหลวงชนบท อ้างอิงหรือศึกษาได้จากหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
(หน้า 22 - 23) ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางของทางราชการ มติ ครม. เมื่อ วันที่ 13 มีนาคม 2555





ไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---------|--------|-----|---|------------------|
| คิดจากพื้นที่ | 1.00 | ตร.ม. | | | | |
| ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า | 1.00 | ลบ.ฟ. @ | 579.44 | บาท | = | 579.44 บาท/ตร.ม. |
| ไม้คร่าว | 0.30 | ลบ.ฟ. @ | 570.09 | บาท | = | 171.03 บาท/ตร.ม. |
| ไม้ค้ำยันแบบ | 0.30 | ตัน @ | 35.00 | บาท | = | 10.50 บาท/ตร.ม. |
| ตะปู | 0.25 | กก. @ | 35.05 | บาท | = | 8.76 บาท/ตร.ม. |
| | | | รวม | | = | 769.73 บาท/ตร.ม. |
| เนื่องจากใช้งานได้ 4 ครั้ง คิดจาก | 769.73 | / | 4.00 | | = | 192.43 บาท/ตร.ม. |
| ค่าแรง | | | | | = | 133.00 บาท/ตร.ม. |
| น้ำมันทาผิวไม้ | | | | | = | 10.00 บาท/ตร.ม. |
| | | | รวม | | = | 335.43 บาท/ตร.ม. |

ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---------|--------|-----|---|------------------|
| คิดจากพื้นที่ | 1.00 | ตร.ม. | | | | |
| ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า | 1.00 | ลบ.ฟ. @ | 579.44 | บาท | = | 579.44 บาท/ตร.ม. |
| ไม้คร่าว | 0.30 | ลบ.ฟ. @ | 570.09 | บาท | = | 171.03 บาท/ตร.ม. |
| ไม้ค้ำยันแบบ | 0.30 | ตัน @ | 35.00 | บาท | = | 10.50 บาท/ตร.ม. |
| ตะปู | 0.25 | กก. @ | 35.05 | บาท | = | 8.76 บาท/ตร.ม. |
| | | | รวม | | = | 769.73 บาท/ตร.ม. |
| เนื่องจากใช้งานได้ 5 ครั้ง คิดจาก | 769.73 | / | 5.00 | | = | 153.95 บาท/ตร.ม. |
| ค่าแรง | | | | | = | 133.00 บาท/ตร.ม. |
| น้ำมันทาผิวไม้ | | | | | = | 10.00 บาท/ตร.ม. |
| | | | รวม | | = | 296.95 บาท/ตร.ม. |

12. ไม้แบบหล่อคอนกรีต

ไม้แบบสำหรับงานโครงสร้างคอนกรีตต่างๆ ให้แบ่งตามลักษณะงาน เป็น 3 ประเภทดังนี้

(1) ไม้แบบงานทั่วไป ใช้สำหรับงานต่างๆ เช่น งาน R.C.MANHOLE, CATCH BASINS, DROP INLET, RETAINING WALL, CONCRETE BARRIERS เป็นต้น

(2) ไม้แบบงานอย่างง่าย ใช้สำหรับงานต่างๆ เช่น CURB AND GUTTER, R.C.DITCH LINING, CONCRETE SLOPE PROTECTION, GUIDE POST, R.O.W MONUMENT, SIGN POST, KILOMETER STONE เป็นต้น

(3) ไม้แบบงานสะพานและท่อเหลี่ยม