

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานพื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กิ่งกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานพื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กิ่งกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,500,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานพื้นฟูทางหลวง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ = 7 พ.ย. 2568 เป็นเงิน 3,498,547.53 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 พงษ์นที เครือระยา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ชส.ขท.เชียงรายที่ 2 รก.รท.เชียงรายที่ 2(ว)

7.2 ชะเอม ศรีสุข กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธา ชำนาญงาน

7.3 สาโรจน์ เย็นใจ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กัวกาญัน - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

แขวงทางหลวง/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	585.000	47.06	27,530.10	1.3811	64.99	38,021.82
2	2. HORIZONTAL DRAIN	ม.	845.000	867.42	732,969.90	1.3811	1,197.99	1,012,304.72
3	3. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	14,007.00	14,007.00	1.3811	19,345.06	19,345.06
4	4. STEEL FIBER SHOTCRETE SLOPE PROTECTION	ตร.ม.	675.000	1,045.54	705,739.50	1.3811	1,443.99	974,696.82
5	5. SOIL NAIL LENGTH 6.00 M.	EACH	170.000	6,193.61	1,052,913.70	1.3811	8,553.99	1,454,179.11
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>3,498,547.53</b>

สำโรจน์ เข็นใจ

31 ตุลาคม 2568 17:22:29

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ประกวดราคางานก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กัวกาญอน - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง



สำโรจน์ เขื่อนใจ

31 ตุลาคม 2568 17:22:29

หน้า 2 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กักกัญจน์ - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2/กรมทางหลวง

  
( ชะเอม ศรีสุข )

กรรมการกำหนดราคากลาง

เรียน ผอ. ขท. เชียงรายที่ 2 ผ่าน รอ. ขท. (ป)ฯ  
- เพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ ขอให้ไปรด  
ลงตามแบบสรุปราคากลาง



( พงษ์นที เครือระยา )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

( สาโรจน์ เย็นใจ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- เห็นชอบ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

( นิชฎิวิหค เรืองพิริยะ )

ผอ. ขท. เชียงรายที่ 2

- 7 พ.ย. 2568

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9  
ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานฟื้นฟูทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 1 EARTH EXCAVATION

ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา ตัก	= 8.79 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งไปทิ้งยังจุดที่กำหนด 1.00 กม.	= 11.45 บาท/ลบ.ม.
รวมค่าตัก - ขนส่ง	= 20.24 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว x 1.25	= 25.30 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา ขุด - ตัด	= 22.42 บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน	= 47.72 บาท/ลบ.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 47.06 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	= 47.06 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานพื้นปูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9  
ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานพื้นปูทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 2 HORIZONTAL DRAIN

คิดจากปริมาณ 1 แห่ง

ความยาว 12 เมตร / แห่ง

วัสดุ

65 mm. Dia,PVE Slot Class 13.5 With PVC Sheet 12.00 ม.ๆ ละ = 1,157.94 บาท

96.50 บาท

ค่างานเจาะ ขนาด ศก. 100 มม 12.00 ม.ๆ ละ 750.00 บาท = 9,000.00 บาท

NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G/SQ.M. 2.83 ตร.ม.ๆ ละ = 124.52 บาท

44.00 บาท

ค่าประกอบติดตั้ง 10% -ของราคาวัสดุ = 128.24 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม = 10,410.70 บาท

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย =  $10,410.70 / 12.00$  = 867.56 บาท/ม.

ราคาที่กำหนดให้ = 867.42 บาท/ม.

ค่างานต้นทุน = 867.42 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9  
ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานฟื้นฟูทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 3 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่ 1 รายการ ป้ายเตือน ตก.2 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	=	4,686.66 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 2 รายการ ป้ายเตือน ตก.3 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	=	4,686.66 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 3 รายการ ป้ายเตือน ตก.7 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 1 แผ่น.	=	2,343.33 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 4 รายการ ป้ายเตือน ตค.4 ขนาด 0.90 x 2.40 วัสดุ 2 แผ่น.	=	12,497.76 บาท
พื้นที่ 2.16 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 5 รายการ ป้ายเตือน ตค.7 ขนาด 0.60 x 1.80 วัสดุ 2 แผ่น.	=	6,248.88 บาท
พื้นที่ 1.08 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 6 รายการ ป้ายเตือน ตค.10 ขนาด 0.75 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	=	3,905.55 บาท
พื้นที่ 0.68 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 7 รายการ ป้ายเตือน ตค.23 ขนาด 0.80 x 1.20 วัสดุ 1 แผ่น.	=	2,777.28 บาท
พื้นที่ 0.96 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 8 รายการ ป้ายเตือน ตค.26 ขนาด 0.90 x 1.80 วัสดุ 2 แผ่น.	=	9,373.32 บาท
พื้นที่ 1.62 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 9 รายการ ป้ายบังคับ บ.3 ขนาด $\varnothing$ 1.20 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่	=	6,538.18 บาท
1.13 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 10 รายการ เสাপ้ายเหล็กขนาด 3"x3"x2 มม. (รวมทาสี) วัสดุ	=	7,620.00 บาท
60 เมตร. ราคาต่อหน่วย 127.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 11 รายการ แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น. วัสดุ 22 แผง.	=	24,530.00 บาท
ราคาต่อหน่วย 1,115.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 12 รายการ โฟกะพริบ วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย 1,538.00	=	3,076.00 บาท
ราคารวม		
ลำดับที่ 13 รายการ แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1" x 1" x 2 มม. วัสดุ	=	8,500.00 บาท
50 ชุด ราคาต่อหน่วย 170.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 14 รายการ สัญญาณธง วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย 75.00	=	150.00 บาท

สาโรจน์ เย็นใจ

31 ตุลาคม 2568 17:22:50

หน้า 3 จาก 8

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9  
ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานฟื้นฟูทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 3 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ราคารวม	150.00 บาท
ลำดับที่ 15 รายการ แบตเตอรี่ 75 แอมป์ วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย	= 3,924.00 บาท
1,962.00 ราคารวม	
รวม	= 100,857.62 บาท
ระยะเวลาในการติดตั้ง = 150 วัน	= 65 เดือน
ค่างาน $100,857.62 / 36$ (3 ปี)	= 2,801.60 บาท/เดือน
ค่างานต้นทุน $2,801.60 \times 5$ เดือน	= 14,008.00 บาท/L.S.
ราคาที่กำหนดให้	= 14,007.00 บาท/L.S.
ค่างานต้นทุน	= 14,007.00 บาท/L.S.

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9  
ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานฟื้นฟูทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 4 STEEL FIBER SHOTCRETE SLOPE PROTECTION

คิดจากพื้นที่ 9 ตร.ม. หน้า 0.05 ม.

CONCRETE 1:2:2 0.45 ลบ.ม.ๆ ละ 2,440.03 บาท	=	1,098.01 บาท
MORTAR CONCRETE GROUT 1:3 0.01 0.01 ลบ.ม. ๆ ละ 1,619.76 บาท	=	16.20 บาท
STEEL FIBER 13.50 - กก.ๆ ละ 120.00 บาท	=	1,620.00 บาท
น้ำยาผสมคอนกรีต (Accelerator for Steel Fiber) 7.90 7.90 ลิตรๆ ละ 50.00 บาท	=	395.00 บาท
ท่อ DIA 3" P.V.C PIPE 4 MM THICKNESS 0.30 0.30 ม.ๆ ละ 168.23 บาท	=	50.47 บาท
ANCHORAGE ROD Dia 9 mm 3.20 3.20 กก.ๆ ละ 25.88 บาท	=	82.82 บาท
ค่าขุดดินร่อง KEY 0.68 0.68 ลบ.ม. ๆ ละ 80.00 บาท	=	54.00 บาท
หิน FILTER 0.14 0.14 ลบ.ม. ๆ ละ 512.69 บาท	=	69.21 บาท
ค่าวัสดุ Geotextile ชนิด Nonwoven นน. 200 g/sqm. 0.07 0.07 ตร.ม.ๆ ละ 40.00 บาท	=	2.64 บาท
รวม	=	3,388.35 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม 3,388.35 / 9	=	376.48 บาท
ค่าเครื่องจักร , ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น , ค่าแรงและค่าดำเนินการ	=	497.43 บาท
SHEARKEY ON BACK SLOPE	=	171.93 บาท
ค่างานต้นทุน	=	1,045.85 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	1,045.54 บาท/ตร.ม.

\*\* หมายเหตุ

SHEAR KEY ON BACK SLOPE

คิดเทียบจากพื้นที่หน้างาน Shearkey กว้าง 90.00 ม. สูง 4.00 ม. พื้นที่ 360.00 ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กัวกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9  
ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานฟื้นฟูทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กัวกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 4 STEEL FIBER SHOTCRETE SLOPE PROTECTION

CONCRETE CLASS C 25.65 ลบ.ม.ๆ ละ 2,060.65 บาท	=	52,855.67 บาท
เหล็กเสริม 347.74 347.74 กก.ๆ ละ 25.88 บาท	=	8,999.51 บาท
รวมค่าใช้จ่าย	=	61,895.18 บาท
คิดเป็นค่าใช้จ่ายต่อพื้นที่ 61,895.18 / 360.00	=	171.93 บาท
** หมายเหตุ		
ค่าเครื่องจักร, ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น, ค่าแรงและค่าดำเนินการ (อัตราการทำงาน 30.00 ตร.ม./วัน)		
(1) ค่าวัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น 150 ลิตร.ๆ ละ 32.74 บาท	=	4,911.00 บาท
Diesel (150 liter/day) 4 347.74 ลิตร.ๆ ละ 25.00 บาท	=	100.00 บาท
Lubricating and etc.		
รวมค่าใช้จ่าย	=	5,011.00 บาท
ค่างานต้นทุนต่อหน่วย 5,011.00 / 30.00	=	167.03 บาท
(2) ค่าเครื่องจักร/ค่าควบคุมเครื่องจักร		
Jack Hammer 1.00 เครื่อง.ๆ ละ 149.00 บาท	=	149.00 บาท
Water Truck 6 wheels, 6,000 liter 1.00 347.74 คัน.ๆ ละ	=	1,696.00 บาท
1,696.00 บาท		
Shotcrete machine (+Shotcrete hose 30 %, 3 roll) 1.00	=	990.00 บาท
347.74 เครื่อง.ๆ ละ 990.00 บาท		
Air compressor 1.00 347.74 เครื่อง.ๆ ละ 446.00 บาท	=	446.00 บาท
Generator 50 kva. 1.00 347.74 เครื่อง.ๆ ละ 656.00 บาท	=	656.00 บาท
Water pump 1.00 347.74 เครื่อง.ๆ ละ 75.00 บาท	=	75.00 บาท
Operator 5.00 347.74 คน.ๆ ละ 500.00 บาท	=	2,500.00 บาท
(Nozzle man 1 person)		

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9  
ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานฟื้นฟูทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 4 STEEL FIBER SHOTCRETE SLOPE PROTECTION

(Shotcrete operator 1person)

(Drilling operator 1 person)

Accessories etc. = 1,000.00 บาท

รวมค่าใช้จ่าย = 7,512.00 บาท

ค่างานต้นทุนต่อหน่วย  $7,512.00 / 30.00$  = 250.40 บาท

(3) ค่าแรงงาน

Labour (8 persons) 8.00 347.74 คน.ๆ ละ 300.00 บาท = 2,400.00 บาท

รวม  $2,400.00 / 30.00$  = 80.00 บาท

ค่างานต้นทุนต่อหน่วย

รวมค่างานต่อหน่วย ((1) + (2) + (3))  $167.03 + 250.40 + 80.00$  = 497.43 บาท

ค่างานต้นทุน = 1,045.54 บาท/EACH

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานพื้นปูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9  
ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานพื้นปูทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน กี้วกาญจน์ - เชียงของ ตอน 9 ระหว่าง กม.77+550 - กม.77+600 ปริมาณงาน 1 แห่ง

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 5 SOIL NAIL LENGTH 6.00 M.

คิดจากท่อขนาด 2- Ø 1.00 m. เฉพาะส่วนที่เป็น R.C. Slab 1 ชั้น  
วัสดุก่อสร้าง

เหล็ก Galvanized DB25 SD40 ยาว 6 เมตร พร้อม Bearing Plate = 1,037.39 บาท  
ขนาด 0.15x0.15 เมตร หนา 12 มม., Nut 1.00 ชุด ๆ ละ 1,037.39  
บาท

HOLE CENTRALIZER 2.00 ตัว ๆ ละ 5.00 บาท = 10.00 บาท

MORTAR CONCRETE GROUT 1:3 0.05 ลบ.ม. ๆ ละ 1,619.76 บาท = 80.99 บาท

เหล็กเส้นกลม 6-RB Ø 9 มม. - กก. ๆ ละ 25.89 บาท = - บาท

ลวดผูกเหล็ก 0.11 กก. ๆ ละ 24.22 บาท = 2.66 บาท

รวม = 1,131.04 บาท

ค่างานต้นทุน.....(1) 1,131.04 / 6 = 188.51 บาท

ค่างานเจาะ

ค่าเจาะ ขนาด Ø 100 mm 6.00 ม. ๆ ละ 750.00 บาท = 4,500.00 บาท

รวม = 4,500.00 บาท

ค่างานต้นทุน.....(2) 4,500.00 / 6 = 750.00 บาท

รวมค่างานต้นทุนต่อหน่วย ( 1 ) + ( 2 ) = 938.51 บาท

ค่าดำเนินการและขนย้ายอุปกรณ์ 10 % = 93.85 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม = 1,032.36 บาท

รวมค่างานต้นทุน 1,032.36 X 6 = 6,194.14 บาท

ค่างานต้นทุน = 6,194.14 บาท/EACH

ราคาที่กำหนดให้ = 6,193.61 บาท/EACH

ค่างานต้นทุน = 6,193.61 บาท/EACH