

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานป้ายข้างทาง บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน
ท่าข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

2. / งานป้ายข้างทาง บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ท่าข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2 / กรมทางหลวง
กม.54+963

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานป้ายข้างทาง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ **25 มี.ค. 2567** เป็นเงิน 999,798.52 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 บุญตล สุกันธมาลา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.เชียงรายที่ 2(ว)

7.2 ชะเอม ศรีสุข กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธา ปฏิบัติงาน

7.3 สาโรจน์ เย็นใจ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานป้ายข้างทาง บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควนชุม 0102 ตอน ท้าขาวเปลือก-แม่ในใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963 ปริมาณงาน 1 แห่ง


หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ศูนย์ปฏิบัติการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	5,430.45	5,430.45	1.3811	7,499.99	7,499.99
2	2. SIGN PLATE แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.. (High Intensity Grade) (ชนิดไม่มีเฟรม)	ตร.ม.	5.070	2,432.84	12,334.49	1.3811	3,359.99	17,035.16
3	3. SIGN PLATE แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.. (High Intensity Grade) (ชนิดมีเฟรม)	ตร.ม.	193.180	2,584.90	499,350.98	1.3811	3,570.00	689,653.63
4	4. งานเสาป้ายเหล็กขนาด 3"x3" หนา 2.3 มม.หนัก 5.14 Kg/m.	ม.	351.750	238.94	84,047.14	1.3811	330.00	116,077.50
5	5. งานเสาป้ายเหล็กขนาด 4"x4" หนา 2.3 มม.หนัก 6.95 Kg/m.	ม.	413.500	296.86	122,751.61	1.3811	409.99	169,532.24
รวมราคากลาง								999,798.52

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างทำการ งานป้ายข้างทาง บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควนคูม 0102 ตอน ท่าข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963 ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2/กรมทางหลวง

เรื่อง ผอ.ชท. ผ่าน รอ.ชท.(ป) 
- เพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด
ลงนามเป็นต้นสรุปราคากลาง

(บุญศล สุตันธมมาลา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(ชะเอม ศรีสุข)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(สาโรจน์ เย็นใจ)

กรรมการกำหนดราคากลาง


คณ: กรมการที่ดินจตุรภาคกลาง

- เห็นชอบ

- ดำเนินการตาม: เบื้องต้นต่อไป

สาโรจน์ เย็นใจ

20 มีนาคม 2567


(นายภูริทัต เรืองพิริยะ)
ผอ.ขท.เชียงรายที่ 2

25 มี.ค. 2567

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานป้ายข้างทาง บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ท่าข้าวเปลือก-
 แก่นไต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายข้างทาง
 บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ท่าข้าวเปลือก-แก่นไต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่ 1 รายการ ป้ายเตือน ตค.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 ตค.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 ตค.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 ป้ายเตือน บ.3 ขนาด Ø 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 แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น. วัสดุ 22 แผง.	=	24,530.00 บาท /
ราคาต่อหน่วย 1,115.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 12 รายการ ไฟกะพริบ 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 /

สาริโรจน์ เย็นใจ

20 มีนาคม 2567 15:09:03

หน้า 1 จาก 8

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานป้ายข้างทาง บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ท่าข้าวเปลือก-
แก่นไต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายข้างทาง
บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ท่าข้าวเปลือก-แก่นไต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 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	
ราคาติดตั้งป้าย 50 % ของราคาป้าย	= 100,857.62 บาท /
ระยะเวลาในการติดตั้ง = 60 วัน	= 2 เดือน
ค่างาน = 100,857.62 / 36 (3ปี)	= 2,801.60 บาท / เดือน /
รวมค่างานต้นทุน = 2,801.60 x 2 เดือน	= 5,603.20 บาท /
ราคาที่กำหนดให้	= 5,430.45 บาท/L.S.
ค่างานต้นทุน	= 5,430.45 บาท/L.S. /

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานป้ายข้างทาง บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข้าวเปลือก-
แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายข้างทาง
บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 SIGN PLATE แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.. (High Intensity Grade) (ชนิดไม่มีเฟรม)

ลำดับที่ 1 รายการ ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.. ปริมาณงาน	=	322.00 บาท
1.00 ตร.ม ราคาต่อหน่วย 322.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม		
(ชนิดไม่มีเฟรม) = 1.00 x 322.00 รวมราคา		
ลำดับที่ 2 รายการ ค่าพ่นสีหลังป้าย ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม	=	74.00 บาท
ราคาต่อหน่วย 74.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม) =		
1.00 x 74.00 รวมราคา		
ลำดับที่ 3 รายการ ค่าFrame 50x25x1.6มม. (W = 1.80	=	- บาท
Kg/m.)รวมทาสี ปริมาณงาน 4.85 กก. ราคาต่อหน่วย 59.66 บาท		
ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม) = 4.85 x - รวมราคา		
ลำดับที่ 4 รายการ ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (High Intensity	=	1,790.00 บาท
Grade) ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม ราคาต่อหน่วย 1,790.00 บาท		
ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม) = 1.00 x 1,790.00 รวมราคา		
ลำดับที่ 5 รายการ ค่าตัวอักษร ,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง)	=	96.00 บาท
ปริมาณงาน 0.40 ตร.ม ราคาต่อหน่วย 240.00 บาท		
ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม) = 0.40 x 240.00 รวมราคา		
คิด 40% ของพื้นที่ข้อ 4		
ลำดับที่ 6 รายการ ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง	=	20.00 บาท
ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม ราคาต่อหน่วย 20.00 บาท ราคารวมจำนวน/1		
ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม) = 1.00 x 20.00 รวมราคา		
ลำดับที่ 7 รายการ ค่า Bolt&Nut ชุบสังกะสี (เฉลี่ย) ปริมาณงาน 4.00	=	140.00 บาท
ชุด ราคาต่อหน่วย 35.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม		
(ชนิดไม่มีเฟรม) = 4.00 x 35.00 รวมราคา		
ลำดับที่ 8 รายการ ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม	=	50.00 บาท
ราคาต่อหน่วย 50.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม) =		
1.00 x 50.00 รวมราคา		
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)	=	2,492.00 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานป้ายข้างทาง บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข่าวเปลือก-
แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายข้างทาง
บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข่าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 SIGN PLATE แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. (High Intensity Grade) (ชนิดไม่มีเฟรม)

ราคาที่กำหนดให้	=	2,432.84 บาท/ตร.ม. ✓
ค่างานต้นทุน	=	2,432.84 บาท/ตร.ม. ✓



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานป้ายข้างทาง บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ท่าข้าวเปลือก-
แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายข้างทาง
บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ท่าข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 SIGN PLATE แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.. (High Intensity Grade) (ชนิดมีเฟรม)

ลำดับที่ 1 รายการ ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.. ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม ราคาต่อหน่วย 322.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดมีเฟรม) = 1.00 x 322.00 รวมราคา	= 322.00 บาท
ลำดับที่ 2 รายการ ค่าพ่นสีหลังป้าย ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม ราคาต่อหน่วย 74.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดมีเฟรม) = 1.00 x 74.00 รวมราคา	= 74.00 บาท
ลำดับที่ 3 รายการ ค่าFrame 50x25x1.6มม. (W = 1.80 Kg/m.)รวมทาสี ปริมาณงาน 4.85 กก. ราคาต่อหน่วย 59.66 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดมีเฟรม) = 4.85 x 59.66 รวมราคา	= 289.35 บาท
ลำดับที่ 4 รายการ ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (High Intensity Grade) ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม ราคาต่อหน่วย 1,790.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดมีเฟรม) = 1.00 x 1,790.00 รวมราคา	= 1,790.00 บาท
ลำดับที่ 5 รายการ ค่าตัวอักษร ,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) ปริมาณงาน 0.40 ตร.ม ราคาต่อหน่วย 240.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดมีเฟรม) = 0.40 x 240.00 รวมราคา คิด 40% ของพื้นที่ข้อ 4	= 96.00 บาท
ลำดับที่ 6 รายการ ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม ราคาต่อหน่วย 20.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดมีเฟรม) = 1.00 x 20.00 รวมราคา	= 20.00 บาท
ลำดับที่ 7 รายการ ค่า Bolt&Nut ชุบสังกะสี (เฉลี่ย) ปริมาณงาน 4.00 ชุด ราคาต่อหน่วย 35.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดมีเฟรม) = 4.00 x 35.00 รวมราคา	= 140.00 บาท
ลำดับที่ 8 รายการ ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ ปริมาณงาน 1.00 ตร.ม ราคาต่อหน่วย 50.00 บาท ราคารวมจำนวน/1 ตร.ม (ชนิดมีเฟรม) = 1.00 x 50.00 รวมราคา	= 50.00 บาท
ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)	= 2,781.35 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานป้ายข้างทาง บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข่าวเปลือก-
แก่นไต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายข้างทาง
บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข่าวเปลือก-แก่นไต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 SIGN PLATE แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.. (High Intensity Grade) (ชนิดมีเฟรม)

ราคาที่กำหนดให้ = 2,584.90 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 2,584.90 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานป้ายข้างทาง บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข้าวเปลือก-
แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายข้างทาง
บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข้าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 งานเสาป้ายเหล็กขนาด 3"x3" หนา 2.3 มม.หนัก 5.14 Kg/m.

คิดจากความยาว 6.00 ม.

ค่าชุดหลุมฝังเสา 0.30 ลบ.ม. 125.00 บาท = 37.38 บาท /

ค่าคอนกรีตหยาบ 1:3:6 0.28 ลบ.ม. 1,178.59 บาท = 330.01 บาท /

ค่าเหล็กเสา 3"x3"x2.3 มม. (w=5.14 kg/m) 30.840 กก. ละ 30.45 บาท = 939.08 บาท /

บาท

ค่าทาสีกันสนิม (ค่าสี + ค่าทา) 1.60 ตร.ม. ละ 93.00 บาท = 148.80 บาท /

รวมค่างานต้นทุน = 1,455.27 บาท /

ค่างานต้นทุน /6 = 242.55 บาท /

ราคาที่กำหนดให้ = 238.94 บาท/ม. /

ค่างานต้นทุน = 238.94 บาท/ม. /

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานป้ายข้างทาง บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข่าวเปลือก-
แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายข้างทาง
บนทางหลวงหมายเลข 1098 ตอนควบคุม 0102 ตอน ทำข่าวเปลือก-แก่นใต้ ระหว่าง กม.10+780-กม.54+963

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 งานเสาป้ายเหล็กขนาด 4"x4" หนา 2.3 มม.หนัก 6.95 Kg/m.

คิดจากความยาว 6.00 ม.

ค่าชุดหลุมฝังเสา 0.30 ลบ.ม. 125.00 บาท = 37.38 บาท ✓

ค่าคอนกรีตหยาบ 1:3:6 0.28 ลบ.ม. 1,178.59 บาท = 330.01 บาท ✓

ค่าเหล็กเสา 4"x4"x3.2 มม. (w=9.52 kg/m) 41.700 กก.ๆ ละ 30.38 = 1,266.85 บาท ✓

บาท

ค่าทาสีกันสนิม (ค่าสี + ค่าทา) 1.60 ตร.ม.ๆ ละ 93.00 บาท = 148.80 บาท ✓

รวมค่างานต้นทุน = 1,783.04 บาท ✓

ค่างานต้นทุน /6 = 297.17 บาท ✓

ราคาที่กำหนดให้ = 296.86 บาท/ม. ✓

ค่างานต้นทุน = 296.86 บาท/ม. ✓