

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการงานป้ายจราจร สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกลนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 137.91 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายจราจร

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสกลนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,153,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างเหมาทำการติดตั้งป้ายจราจรข้างทาง โดยใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม. ชนิด Very High Intensity Grade พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร , เส้นขอบเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) แบบมีเฟรม และ ไม่มีเฟรม พร้อมเสาป้ายจราจรเหล็กขนาด 75 x 75 x 3.2 มม. และป้าย OVERHANGING SIGN

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... เป็นเงิน 2,146,419.15 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 วาหิต กิจเขาว์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.สกลนครที่ 2 (ว) (สว่างแดนดิน)

7.2 วสกร ราชวงศ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 อรุษา ราศรีเจริญ กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้างานวางแผน

อนุมัติ



(นายวิชาญ ฝิวดำ)

ผอ.ขท.สกลนครที่ ๒ (สว่างแดนดิน)

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการงานป้ายจราจร สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 137.91 ตร.ม.)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. TRAFFIC SIGN PLATE กรณีใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2 มม. ชนิด VERY HIGH INTENSITY GRADE พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง , เขียว , แดง , น้ำเงิน , ส้ม , ขาว) และตัวอักษร , เส้นขอบเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (มีเฟรม)	ตร.ม.	63.190	4,861.82	307,218.40	1.3822	6,720.00	424,637.27
2	2. TRAFFIC SIGN PLATE กรณีใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2 มม. ชนิด VERY HIGH INTENSITY GRADE พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง , เขียว , แดง , น้ำเงิน , ส้ม , ขาว) และตัวอักษร , เส้นขอบเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (ไม่มีเฟรม)	ตร.ม.	13.120	4,709.89	61,793.75	1.3822	6,510.00	85,411.32
3	3. TRAFFIC SIGN PLATE OVERHANGING SIGN BOARDS	ตร.ม.	61.600	6,381.07	393,073.91	1.3822	8,819.91	543,306.75
4	4. เสาป้ายจราจรเหล็ก ขนาด 75 x 75 x 3.2 MM.	ม.	209.000	416.84	87,119.56	1.3822	576.15	120,416.65
5	5. STEEL POLE FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN FOR SIGN PLATE < 108,800 SQ.CM. , STEEL POLE TYPE II	EACH	8.000	56,765.52	454,124.16	1.3822	78,461.30	627,690.41

อรอุษา ราตรีเจริญ

20 พฤศจิกายน 2567 14:56:04

หน้า 1 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการงานป้ายจราจร สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 137.91 ตร.ม.)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
6	6. STEEL POLE FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN FOR SIGN PLATE < 108,800 SQ.CM. , FOUNDATION TYPE C	EACH	8.000	31,196.35	249,570.80	1.3822	43,119.59	344,956.75
รวมราคากลาง								2,146,419.15

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการงานป้ายจราจร สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) ผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 137.91 ตร.ม.)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)/กรมทางหลวง



( นาทิศ กิจเชิดชัย )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( วสิษฐ ราชวงศ์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( อรุษา ราชศรีเจริญ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการงานป้ายจราจร สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 137.91 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 TRAFFIC SIGN PLATE กรณีใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2 มม. ชนิด VERY HIGH INTENSITY GRADE พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง , เขียว , แดง , น้ำเงิน , ส้ม , ขาว) และตัวอักษร , เส้นขอบเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (มีเฟรม)

กรณีใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2 มม. สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีขาวและตัวอักษร , เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) คิดเทียบแผ่นป้ายขนาด 1.00 ตร.ม. โดยวิธีตัดแปะ แผ่นสติ๊กเกอร์หรือพิมพ์ SILK SCREEN แผ่นอลูมิเนียมหนา 2 มม. 5.940 กก. @ 117.010	=	695.039 บาท/ตร.ม.
แผ่นพื้นสะท้อนแสงสีขาว 1.000 ตร.ม. @ 3,360.000	=	3,360.000 บาท/ตร.ม.
เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) 0.400 ตร.ม. @ 240.000	=	96.000 บาท/ตร.ม.
ค่าเคลือบผิว (CLEAR COVER) 1.000 ตร.ม. @ 0.000	=	0.000 บาท/ตร.ม.
ค่าพ่นสีหลังป้าย 1.000 ตร.ม. @ 74.000	=	74.000 บาท/ตร.ม.
ค่าพิมพ์ SILK SCREEN 1.000 ตร.ม. @ 0.000	=	0.000 บาท/ตร.ม.
ค่า FRAME 50 x 25 1.6 มม. (1.8 กก./ม.) 4.851 กก. @ 38.670	=	187.588 บาท/ตร.ม.
ค่าประทับเครื่องหมายด้านหลัง 1.000 ตร.ม. @ 20.000	=	20.000 บาท/ตร.ม.
ค่า BOLT & NUT ชูบสังกะสี 4.000 ชุด @ 35.000	=	140.000 บาท/ตร.ม.
ค่าขนส่ง (คิดประมาณ 10% ของค่าวัสดุ)	=	457.262 บาท/ตร.ม.
ค่าแรงติดตั้งแผ่นพื้นทึบแสงและสะท้อนแสง 1.000 ตร.ม. @ 75.000	=	75.000 บาท/ตร.ม.
ค่าติดตั้งแผ่นป้าย 1.000 ตร.ม. @ 87.000	=	87.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	5,191.889 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	4,861.820 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	4,861.82 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการงานป้ายจราจร สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 137.91 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 TRAFFIC SIGN PLATE กรณีใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2 มม. ชนิด VERY HIGH INTENSITY GRADE พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง , เขียว , แดง , น้ำเงิน , ส้ม , ขาว) และตัวอักษร , เส้นขอบเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (ไม่มีเฟรม)

กรณีใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2 มม.

สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีขาวและตัวอักษร ,

เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง)

คิดเทียบแผ่นป้ายขนาด 1.00 ตร.ม. โดยวิธี ตัด-ปะะ

แผ่นสติ๊กเกอร์และหรือพิมพ์ SILK SCREEN

แผ่นอลูมิเนียม หนา 2 มม. 5.940 กก. @ 117.010 = 695.039 บาท/ตร.ม.

แผ่นพื้นสะท้อนแสงสีขาว 1.000 ตร.ม. @ 3,360.000 = 3,360.000 บาท/ตร.ม.

เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) 0.400 ตร.ม. @ 240.000 = 96.000 บาท/ตร.ม.

ค่าเคลือบผิว (CLEAR COVER) 1.000 ตร.ม. @ 0.000 = 0.000 บาท/ตร.ม.

ค่าพ่นสีหลังป้าย 1.000 ตร.ม. @ 74.000 = 74.000 บาท/ตร.ม.

ค่าพิมพ์ SILK SCREEN 1.000 ตร.ม. @ 0.000 = 0.000 บาท/ตร.ม.

ค่า FRAME 50 x 25 1.6 มม. (1.8 กก./ม.) 0.000 กก. @ 38.670 = 0.000 บาท/ตร.ม.

ค่าประทับเครื่องหมายด้านหลัง 1.000 ตร.ม. @ 20.000 = 20.000 บาท/ตร.ม.

ค่า BOLT & NUT ชุดสังกะสี 4.000 ชุด @ 35.000 = 140.000 บาท/ตร.ม.

ค่าขนส่ง (คิดประมาณ 10% ของค่าวัสดุ) = 438.503 บาท/ตร.ม.

ค่าแรงติดตั้งแผ่นพื้นทึบแสงและสะท้อนแสง 1.000 ตร.ม. @ 75.000 = 75.000 บาท/ตร.ม.

ค่าติดตั้งแผ่นป้าย 1.000 ตร.ม. @ 87.000 = 87.000 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 4,985.542 บาท/ตร.ม.

ราคาที่กำหนดให้ = 4,709.890 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 4,709.89 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการงานป้ายจราจร สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกจนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 137.91 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 3 TRAFFIC SIGN PLATE OVERHANGING SIGN BOARDS

ชนิด MICROPRISMATIC โดยวิธีการตัด - แปะ แผ่นสติ๊กเกอร์	
สำหรับพื้น , ตัวอักษร , เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ	
(เหลือง , เขียว , แดง , น้ำเงิน , ส้ม , ขาวๆ)	
กรณีใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3.0 มม. (คิดเทียบเฉลี่ยพื้นที่ 1.00	
ตร.ม. จากแผ่นป้ายขนาด 2.80 x 4.00 ม.)	
แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ 3.0 มม. 8.910 กก. @ 119,340	= 1,063.319 บาท/ตร.ม.
ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ 1.000 ตร.ม. @ 4,755.000	= 4,755.000 บาท/ตร.ม.
ค่าตัวอักษรหรือเครื่องหมาย , เส้นขอบสีขาวสะท้อนแสง 0.400 ตร.ม. @ 4,755.000	= 1,902.000 บาท/ตร.ม.
ค่าเคลือบผิว (CLEAR COVER) * 1.000 ตร.ม. @ 0.000	= 0.000 บาท/ตร.ม.
ค่าพินสีหลังป้าย 1.000 ตร.ม. @ 74.000	= 74.000 บาท/ตร.ม.
ค่าพิมพ์ SILK SCREEN * 1.000 ตร.ม. @ 0.000	= 0.000 บาท/ตร.ม.
ค่า FRAME 50 x 25 1.6 มม. (1.8 กก./ม.) 0.000 กก. @ 38.670	= 0.000 บาท/ตร.ม.
ค่าประทับเครื่องหมายด้านหลัง 1.000 ตร.ม. @ 20.000	= 20.000 บาท/ตร.ม.
ค่า BOLT & NUT ชูบสังกะสี 4.000 ชุด @ 35.000	= 140.000 บาท/ตร.ม.
ค่าขนส่ง (คิดประมาณ 10% ของค่าวัสดุ)	= 795,431 บาท/ตร.ม.
ค่าแรงติดตั้งแผ่นพื้นทึบแสงและสะท้อนแสง 1.000 ตร.ม. @ 75.000	= 75.000 บาท/ตร.ม.
ค่าติดตั้งแผ่นป้าย 1.000 ตร.ม. @ 200.000	= 200.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 9,024.750 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้	= 6,381.070 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 6,381.07 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการงานป้ายจราจร สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 137.91 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 4 เสাপ้ายจราจรเหล็ก ขนาด 75 x 75 x 3.2 MM.

คิดเทียบจากความยาว 6.00 ม.)

ค่าชุดหลุมเสา 1.000 ต้น @ 40.000	= 40.000 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6 0.292 ลบ.ม. @ 1,775.700	= 518.504 บาท
เสาเหล็ก ขนาด 75 x 75 x 3.2 mm. 1.000 ต้น @ 1,524.300	= 1,524.300 บาท
งานทาสีกันสนิม (เสาเหล็ก) 1.800 ตร.ม. @ 41.770	= 75.186 บาท
งานทาสีจริง (เสาเหล็ก) 3.600 ตร.ม. @ 65.490	= 235.764 บาท
ค่าขนส่งเสา ค.ส.ล. 58.000 กก. 1.000 ต้น @ 6.310	= 6.310 บาท
ค่าติดตั้งฝังเสา ค.ส.ล. 1.000 ต้น @ 101.000	= 101.000 บาท
รวม	= 2,501.064 บาท
ค่างานต้นทุน 2,501.064 / 6	= 416.844 บาท
ราคาที่กำหนดให้	= 416.840 บาท
ค่างานต้นทุน	= 416.84 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการงานป้ายจราจร สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 137.91 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายจราจร

## รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

### 5 STEEL POLE FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN FOR SIGN PLATE 108,800 SQ.CM. , STEEL POLE TYPE

II

#### STEEL POLE AND STEEL ARM

BASE PLATE 620 x 620 x 28 mm. 1.000 อัน @ 2,171.420	=	2,171.420 บาท
RIB 25 x 14 x 12 mm. 8.000 อัน @ 84.730	=	677.840 บาท
PIPE Ø 318.5 x 6 mm. 406.912 กก. @ 41.880	=	17,041.474 บาท
PIPE Ø 165.2 x 5 mm. 173.800 กก. @ 41.880	=	7,278.744 บาท
PIPE Ø 139.8 x 4.5 mm. 78.104 กก. @ 41.880	=	3,270.995 บาท
C - 125 x 65 x 6 mm. 0.000 กก. @ 0.000	=	0.000 บาท
L - 75 x 75 x 6 mm. 90.420 กก. @ 27.910	=	2,523.622 บาท
FLANG PLATE Ø 325 x 20 mm. 4.000 อัน @ 334.730	=	1,338.920 บาท
RIB 80 x 150 x 9 mm. 16.000 อัน @ 21.790	=	348.640 บาท
RIB 80 x 300 x 9 mm. 0.000 อัน @ 0.000	=	0.000 บาท
PLATE 130 x 240 x 4.5 mm. 1.000 อัน @ 28.320	=	28.320 บาท
PLATE 210 x 310 x 2.3 mm. 1.000 อัน @ 30.210	=	30.210 บาท
PAN HEAD SCREW 6 x 155 mm. 6.000 อัน @ 374.000	=	2,244.000 บาท
PLATE 25 x 300 x 4.5 mm. 1.000 อัน @ 68.090	=	68.090 บาท
PLATE 50 x 300 x 4.5 mm. 1.000 อัน @ 136.180	=	136.180 บาท
PLATE 50 x 50 x 4.5 mm. 4.000 อัน @ 226.960	=	907.840 บาท
TOP PLATE Ø 340 x 4.5 mm. 1.000 อัน @ 82.430	=	82.430 บาท
CAP PLATE Ø 340 x 2.3 mm. 1.000 อัน @ 42.130	=	42.130 บาท
CAP PLATE Ø 160 x 2.3 mm. 4.000 อัน @ 9.330	=	37.320 บาท
SCREW M8 4.000 ชุด @ 20.000	=	80.000 บาท
BOLT M16 8.000 ชุด @ 100.000	=	800.000 บาท
BOLT M20 16.000 ชุด @ 150.000	=	2,400.000 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการงานป้ายจราจร สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 137.91 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 STEEL POLE FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN FOR SIGN PLATE 108,800 SQ.CM. , STEEL POLE TYPE

II

PLATE 0.62 x 0.09 x 0.006 m. x 4 แผ่น 2.000 ชุด @ 270.180	=	540.360 บาท
รวมค่าวัสดุ	=	42,048.535 บาท
ค่าตัด ประกอบ และเชื่อม 35% : 0.35 x 42,048.535	=	14,716.987 บาท
ค่าขนส่งและค่าติดตั้ง	=	0.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	56,765.522 บาท/ต้น
ราคาต้นทุนที่กำหนดให้	=	56,765.520 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุน	=	56,765.52 บาท/ต้น

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการงานป้ายจราจร สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงสกลนครที่ 2 (สว่างแดนดิน) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 137.91 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานป้ายจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 6 STEEL POLE FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN FOR SIGN PLATE 108,800 SQ.CM. , FOUNDATION TYPE C

งานดินขุด 17.955 ลบ.ม. @ 48.440	= 869.740 บาท
งานดินถม 14.454 ลบ.ม. @ 0.000	= 0.000 บาท
ไม้แบบฐานราก 13.360 ตร.ม. @ 312.460	= 4,174.465 บาท
ทรายหยาบ THK. 0.05 m. 0.105 ลบ.ม. @ 428.260	= 44.967 บาท
คอนกรีตหยาบ THK. 0.10 m. 1:3:6 โดยปริมาตร 0.210 ลบ.ม. @ 2,237.210	= 469.814 บาท
คอนกรีต Strength 30 Mpa.( 306 KSC.) 3.501 กก. @ 2,523.260	= 8,833.933 บาท
ANCHOR BOLTS M36 8.000 ชุด @ 250.000	= 2,000.000 บาท
RB Ø 9 mm. 52.870 กก. @ 25.650	= 1,356.115 บาท
DB Ø 12 mm. 10.744 กก. @ 28.720	= 308.567 บาท
DB Ø 16 mm. 20.508 กก. @ 24.180	= 495.883 บาท
DB Ø 20 mm. 40.075 กก. @ 24.110	= 966.208 บาท
DB Ø 25 mm. 167.706 กก. @ 25.300	= 4,242.961 บาท
ลวดผูกเหล็ก 7.297 กก. @ 31.260	= 228.104 บาท
ค่าขนส่งเสาเข็ม 2.000 ต้น @ 300.000	= 600.000 บาท
เสาเข็ม 2.000 ต้น @ 2,102.800	= 4,205.600 บาท
ค่าตอกเสาเข็ม 2.000 ต้น @ 1,000.000	= 2,000.000 บาท
ค่าตัดเสาเข็ม 2.000 ต้น @ 200.000	= 400.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 31,196.357 บาท/ฐาน
ราคาที่กำหนดให้	= 31,196.357 บาท/ฐาน
ค่างานต้นทุน	= 31,196.35 บาท/ฐาน