

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม

งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖ (จัดทำป้ายเตือน

2. บริเวณจุดคอขวด และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,440,000.00 บาท

ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม

งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑ กย ๒๕๖๔ เป็นเงิน 3,439,999.48 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 กุชชงค์ สุวรรณศิริ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.สมุทรสงคราม (ว)

7.2 พัฒนา โกพล กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.สมุทรสงคราม (ป)

7.3 ขาดิชาย เพชรสวัสดิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖  
 (จัดท้าวป้ายเตือน บริเวณจุดกิโลเมตร และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. ป้ายกัลบริดชนิดขวา ขนาด 120 x 240 ซม.(พร้อมเฟรม) เสาเหล็ก 4"x4"x4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง	ชุด	10.000	19,133.12	191,331.20	1.3589	25,999.99	259,999.96
2	2. ป้ายกัลบริด 1 กม. ขนาด 120 x 240 ซม.(พร้อมเฟรม) เสาเหล็ก 4"x4"x4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง	ชุด	10.000	19,133.12	191,331.20	1.3589	25,999.99	259,999.96
3	3. ป้ายกัลบริด 500 ม. ขนาด 120 x 240 ซม. (พร้อมเฟรม) เสาเหล็ก 4"x4"x4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง	ชุด	10.000	19,133.12	191,331.20	1.3589	25,999.99	259,999.96
4	4. ป้ายกัลบริด ขนาด 120 x 240 ซม. (พร้อมเฟรม) เสาเหล็ก 4"x4"x4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง	ชุด	10.000	19,133.12	191,331.20	1.3589	25,999.99	259,999.96
5	5. ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ ชนิดแขนสูง(Mast Arm) พร้อมป้ายขนาด 120 x 120 ซม. (พร้อมเฟรม) พร้อมค่าแรงติดตั้ง	ชุด	10.000	67,701.81	677,018.10	1.3589	91,999.98	919,999.89
6	6. ป้ายติดตั้งป้ายเตือนแนวทางโค้ง (Chevron) ขนาด 90 x 120 ซม.(พร้อมเฟรม) เสาเหล็ก 4"x4"x4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง	ชุด	50.000	7,373.61	368,680.50	1.3589	10,019.99	500,999.93

ชาติชาย เพชรสวัสดิ์

01 กันยายน 2564 15:32:57

หน้า 1 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖  
 (จัดทูป้ายเตือน บริเวณจุดกิโลเมตร และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	7. ป้ายเตือนแนวทางโค้ง (Chevron) แบบไฟกระพริบ ขนาด 60 x 90 ซม. เสาคเหล็ก 3"x3"x4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง	ชุด	30.000	23,842.81	715,284.30	1.3589	32,399.99	971,999.83
8	8. งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	L.S	1.000	5,151.22	5,151.22	1.3589	6,999.99	6,999.99
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>3,439,999.48</b>

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖  
(จัดทำป้ายเตือน บริเวณจุดกิโลเมตร และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม/กรมทางหลวง




( ปุชชงค์ สุวรรณศิริ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( พัฒนา โกพล )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( ชาตชาย เพชรสวัสดิ์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

ชาตชาย เพชรสวัสดิ์

01 กันยายน 2564

โครงการ : จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖ (จัดทำป้ายเตือน บริเวณจุดกลับรถ และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก / โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง

กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖

เลขที่หนังสือ : ดอกเบี้ย 5% ประกาศใช้

### Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	5.00 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ควดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
≤5.00	20.8340	0.6667	5.5000	27.0007	1.2700	1.0700	1.3589	1.3777	1.3966
10.00	16.0809	0.6458	5.5000	22.2267	1.2223	1.0700	1.3079	1.3273	1.3467
20.00	10.6385	0.6354	5.5000	16.7739	1.1677	1.0700	1.2494	1.2668	1.2842
30.00	7.5561	0.6354	5.5000	13.6915	1.1369	1.0700	1.2165	1.2320	1.2475
40.00	7.4312	0.6042	5.0000	13.0354	1.1304	1.0700	1.2095	1.2266	1.2436
50.00	6.9413	0.5938	5.0000	12.5351	1.1254	1.0700	1.2042	1.2213	1.2384
60.00	6.3773	0.5833	5.0000	11.9606	1.1196	1.0700	1.1980	1.2151	1.2321
70.00	6.3436	0.5729	4.5000	11.4165	1.1142	1.0700	1.1922	1.2097	1.2272

ชาติชาย เพชรสวัสดิ์

01 กันยายน 2564 15:33:04

หน้า 1 จาก 5

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ	2,531,458.92 บาท
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	2,531,458.92 บาท
แหล่งของเงินงบประมาณ	3,440,000.00 บาท
แหล่งของเงินนอกงบประมาณ	0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	5.00 %	ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %	

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
5,000,000.00	1.3589

โครงการ : จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร  
ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖ (จัดทำป้ายเตือน บริเวณจุดกลับรถ และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕  
ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 ป้ายกลับรถชิดขวา ขนาด 120 x 240 ซม.(พร้อมเฟรม) เสาเหล็ก 4"x4"x4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง

ป้าย "U - Turn" ขนาด 120 x 240 ซม. = 2.880 ตร.ม. @ 5,894.210	=	16,975.324 บาท
เสาเหล็ก 4" x 4" x 4.00 ม. = 8.000 ม. @ 269.990	=	2,159.920 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม อุปกรณ์ และค่าแรงติดตั้ง	=	19,135.244 บาท/ชุด
ค่างานต้นทุน	=	19,135.244 บาท/ชุด
คิดให้	=	19,133.12 บาท/ชุด

โครงการ : จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร  
ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖ (จัดทำป้ายเตือน บริเวณจุดกลับรถ และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕  
ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 ป้ายกลับรถ 1 กม. ขนาด 120 x 240 ซม.(พร้อมเฟรม) เสาเหล็ก 4"x4"x4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง

ป้ายกลับรถ 1 กม.ขนาด 120 x 240 ซม.(พร้อมเฟรม) = 2.880 x	= 16,975.324 บาท
5,894.210	
เสาเหล็ก 4"x4"x 4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง = 8.000 x 269.990	= 2,159.920 บาท
ค่างานต้นทุน	= 19,135.244 บาท/ชุด
คิดให้	= 19,133.12 บาท/ชุด



โครงการ : จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร  
ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖ (จัดทำป้ายเตือน บริเวณจุดกลับรถ และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕

ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖

**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

3 ป้ายกลับรถ 500 ม. ขนาด 120 x 240 ซม. (พร้อมเฟรม) เสาเหล็ก 4"x4"x4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง

ป้ายกลับรถ 500 ม. ขนาด 120 x 240 ซม.(พร้อมเฟรม) = 2.880 ตร.ม.	=	16,975.324 บาท
@ 5,894.210		
เสาเหล็ก 4"x4"x 4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง = 8.000 ม. @ 269.990	=	2,159.920 บาท
ค่างานต้นทุน	=	19,135.244 บาท/ชุด
คิดให้	=	19,133.12 บาท/ชุด

โครงการ : จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร  
 ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖ (จัดทำป้ายเตือน บริเวณจุดกลับรถ และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕  
 ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 ป้ายกลับรถ ขนาด 120 x 240 ซม. (พร้อมเฟรม) เสาเหล็ก 4"x4"x4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง

ป้ายกลับรถ ขนาด 120 x 240 ซม.(พร้อมเฟรม) = 2.880 ตร.ม. @	=	16,975.324 บาท
5,894.210		
เสาเหล็ก 4"x4"x 4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง = 8.000 ม. @ 269.990	=	2,159.920 บาท
ค่างานต้นทุน	=	19,135.244 บาท/ชุด
คิดให้	=	19,133.12 บาท/ชุด

โครงการ : จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร  
ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖ (จัดทำป้ายเตือน บริเวณจุดกลับรถ และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕

ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖

**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

5 ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ ชนิดแขนสูง(Mast Arm) พร้อมป้ายขนาด 120 x 120 ซม. (พร้อมเฟรม)  
พร้อมค่าแรงติดตั้ง

ป้าย "U - Turn" ขนาด 120 x 120 ซม. = 1.440 ตร.ม. @ 4,797.060	=	6,907.766 บาท
สัญญาณไฟกระพริบ ชนิดแขนสูง (Mast Arm) = 1.000 ชุด @	=	60,973.850 บาท
60,973.850		
ค่างานต้นทุน	=	67,881.616 บาท/ชุด
คิดให้	=	67,701.81 บาท/ชุด

โครงการ : จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร  
ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖ (จัดทำป้ายเตือน บริเวณจุดกลับรถ และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕

ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 ป้ายติดตั้งป้ายเตือนแนวทางโค้ง (Chevron) ขนาด 90 x 120 ซม.(พร้อมเฟรม) เสาเหล็ก 4"x4"x4.00 ม.  
พร้อมค่าแรงติดตั้ง

ป้ายติดตั้งป้ายเตือนแนวทางโค้ง (Chevron) ขนาด 90 x 120 ซม.(พร้อมเฟรม) = 1.080 ตร.ม. @ 5,894.210	= 6,365.746 บาท
เสาเหล็ก 4"x4"x 4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง = 4.000 ม. @ 269,990	= 1,079.960 บาท
ค่างานต้นทุน	= 7,445.706 บาท/ชุด
คิดให้	= 7,373.61 บาท/ชุด

โครงการ : จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร  
 ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖ (จัดทำป้ายเตือน บริเวณจุดกลับรถ และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕  
 ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

7 ป้ายเตือนแนวทางโค้ง (Chevron) แบบไฟกระพริบ ขนาด 60 x 90 ซม. เสาเหล็ก 3"x3"x4.00 ม.  
 พร้อมค่าแรงติดตั้ง

ป้ายเตือนแนวทางโค้ง (Chevron) แบบไฟกระพริบ ขนาด 60 x 90 ซม.	=	2,590.412 บาท
= 0.540 ตร.ม. @ 4,797.060		
เสาเหล็ก 3"x3"x 4.00 ม. พร้อมค่าแรงติดตั้ง = 4.000 ม. @ 238.460	=	953.840 บาท
งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ = 1.000 ชุด @ 20,300.000	=	20,300.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	23,844.252 บาท/ชุด
คิดให้	=	23,842.81 บาท/ชุด

โครงการ : จ้างก่อสร้างโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร  
ทางหลวงหมายเลข ๓๕ ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖ (จัดทำป้ายเตือน บริเวณจุดกลับรถ และบริเวณทางโค้ง ต่างๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการขนส่งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม งานติดตั้งป้ายเตือนและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๕

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย ระหว่าง กม.๕๓+๘๗๕ - กม.๘๐+๘๒๖

8 งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร

ค่างานต้นทุน - 5,531.070 บาท/ชุด

คิดให้

= 5,151.22 บาท/ตร.ม.