

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ  
งานบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกภัยอื่นๆ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....456,332.00.....บาท
4. ลักษณะงาน  
โดยสังเขป งานจ้างเหมาติดตั้งหมุดสะท้อนแสง  
.....
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....19 กรกฎาคม 2565 เป็นเงิน.....456,332.00 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - 7.1 นายพัฒนา โกพล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว)
  - 7.2 นายพิพัฒน์ ละอองศรี กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ป)
  - 7.3 นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.



แขวง - รหัส :	สมุทรสงคราม	337
โครงการ - รหัส :	งานบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ	21423
สายทาง - หมายเลข :	บางแพ - บางพรหม	325
กม. - ระยะทางที่ทำ :	กม.14+600 - กม.18+300 (ด้านขวาทาง)	3.700
สายทาง - หมายเลข :	วัดแก้ว - บ้านไร่	3237
กม. - ระยะทางที่ทำ :	กม.1+200 - กม.4+200	3.000

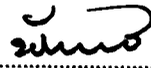
สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

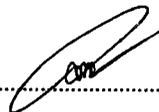
เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 456,332.00 บาท

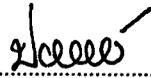
คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงชื่อ .....  ..... ประธานกรรมการ  
(นายพัฒนา โภทล) รอ.ขท.(ว.)

ลงชื่อ .....  ..... กรรมการ  
(นายพิพัฒน์ ละอองศรี) รอ.ขท.(ป.)

ลงชื่อ .....  ..... กรรมการ  
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) ชผ.ขท.

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 456.332.00 บาท

ลงชื่อ .....  .....  
(นายปิยวัฒน์ ไทรงาม)  
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ ..... ๑ ๙ ก.ค. ๒๕๖๕ .....

	แขวง - รหัส :	สมุทรสงคราม	337
	โครงการ - รหัส :	งานบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกภัยอื่นๆ	21423
	สายทาง - หมายเลข :	บางแพ - บางพรหม	325
	กม. - ระยะทางที่ท่า :	กม.14+600 - กม.18+300 (ด้านขวาทาง)	4.425
	สายทาง - หมายเลข :	วัดแก้ว - บ้านไร่	3237
สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)	กม. - ระยะทางที่ท่า :	กม.1+200 - กม.4+200	3.000

พื้นที่ผืน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 35.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ราคาประเมิน = ต้นทุน x Factor F Factor F = 1.3607		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
1	ปั๊มสะท้อนแสง หน้าเดียวสีขาว	EACH	1,204	186.00	223,944.00	253.09	253.00	304,612.00
2	ปั๊มสะท้อนแสง หน้าเดียวสีเหลือง	EACH	309	186.00	57,474.00	253.09	253.00	78,177.00
3	ปั๊มสะท้อนแสง ชนิดสองหน้าสีเหลือง	EACH	251	216.00	54,216.00	293.91	293.00	73,543.00
					223,944.00	1.3607		456,332.00
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 19 ก.ค. 2565								
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	456,332.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น = สี่แสนห้าหมื่นหกพันสามร้อยสามสิบสองบาทถ้วน								

ค่างานเฉลี่ย 314 บาท/ตัว

Factor F เงินกู้ธนาคารโลก 0% เงินงบประมาณ 100%

ใช้ตาราง Factor F	ทาง	ตารางที่	1	ค่างานต้นทุน(บาท)	F จากตาราง	Δพื้นที่ผืน	Factor F
เงินล่วงหน้า	0%	ดอกเบี้ยเงินกู้	5%	0.22394400		N	-
เงินประกันผลงาน	0%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%			ใช้ Factor F	1.3607
ชื่อตาราง	'Ref. Table.xls'IF_ทาง_VAT7_2550_IR.5					ปกติ	-



## รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน	ปกติ					ราคาน้ำมันเฉลี่ย 35.50 บาท/ลิตร
<b>1</b>	<b>ปุ่มสะท้อนแสงชนิด หน้าเดียวสีขาว</b>					
	คิดจากปุ่มสะท้อนแสง 1 หน้า จำนวน 1 อัน					
	ปุ่มสะท้อนแสง 1 หน้า	=	1	อัน @	146.00	= 146.00 บาท
	(Uni - Directional Road Stud)					
	ค่าวัสดุติดตั้ง					= 25.00 บาท
	ค่าติดตั้ง + ค่าขนส่ง					= <u>15.00</u> บาท
	ค่างานต้นทุน					= <u>186.00</u> บาท/อัน
<b>2</b>	<b>ปุ่มสะท้อนแสงชนิด หน้าเดียวสีเหลือง</b>					
	คิดจากปุ่มสะท้อนแสง 1 หน้า จำนวน 1 อัน					
	ปุ่มสะท้อนแสง 1 หน้า	=	1	อัน @	146.00	= 146.00 บาท
	(Uni - Directional Road Stud)					
	ค่าวัสดุติดตั้ง					= 25.00 บาท
	ค่าติดตั้ง + ค่าขนส่ง					= <u>15.00</u> บาท
	ค่างานต้นทุน					= <u>186.00</u> บาท/อัน
<b>3</b>	<b>ปุ่มสะท้อนแสง ชนิดสองหน้าสีเหลือง</b>					
	คิดจากปุ่มสะท้อนแสง 2 หน้า จำนวน 1 อัน					
	ปุ่มสะท้อนแสง 2 หน้า	=	1	อัน @	176.00	= 176.00 บาท
	(Bi - Directional Road Stud)					
	ค่าวัสดุติดตั้ง					= 25.00 บาท
	ค่าติดตั้ง + ค่าขนส่ง					= <u>15.00</u> บาท
	ค่างานต้นทุน					= <u>216.00</u> บาท/อัน