



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และ ราคาากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานบำรุงปกติ ปี 2564 งานจ้างเหมาทำการติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบโซล่าเซลล์ (Solar Cell)  
ทางหลวงหมายเลข 3017 ตอนควบคุม 0101 ตอน แยกพัฒนานาคคม - วังม่วง  
ระหว่าง กม.28+000 - กม.35+000  
ปริมาณงาน 14 ต้น

/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ ..... แขวงทางหลวงลพบุรีที่ 1 สำนักงานทางหลวงที่ 11 (ลพบุรี) กรมทางหลวง

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 441,560.00 ..... บาท

3. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบโซล่าเซลล์ (Solar Cell) ชนิดเสาต่ำ

4. ราคาากลางคำนวณ ..... ณ. วันที่ 15 ธันวาคม 2563 ..... เป็นเงิน ..... 441,560.00 ..... บาท

5.บัญชีประมาณราคาากลาง

5.1 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และ ท่อเหลี่ยม

5.2

5.3

5.4

6.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

6.1 นายไสว สุขสบาย รอ.ขท. ลพบุรีที่ 1 (ว) ประธานกรรมการกำหนดราคาากลาง

6.2 นายศรายุทธ เกิดเจริญ ขผ.ขท. ลพบุรีที่ 1 กรรมการกำหนดราคาากลาง

6.3 นายอลงกรณ์ ปัญญา วิศวกรโยธาปฏิบัติงาน กรรมการกำหนดราคาากลาง

6.4

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และ ท่อเหลี่ยม  
งานจ้างเหมาทำการติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบโซล่าเซลล์ (Solar Cell)  
ทางหลวงหมายเลข 3017 ตอนควบคุม 0101 ตอน แยกพัฒนานิคม - วังม่วง  
ระหว่าง กม.28+000 - กม.35+000

ปริมาณงาน 14 ดัน  
แขวงทางหลวงลพบุรีที่ 1 สำนักงานทางหลวงที่ 11 (ลพบุรี) กรมทางหลวง  
ราคาน้ำมันดีเซลที่ อ.เมือง จ.ลพบุรี 24.33 บาท/ลิตร ( 15/12/2563 )

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ค่างานต้นทุน		F	ราคาต่อหน่วย x F	ราคากลาง	
				ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน			ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน
1	งานติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบโซล่าเซลล์ (Solar Cell) ชนิดเสาต่ำ	ดัน	14.00	23,211.11	324,955.54	1.3589	31,541.58	31,540.00	441,560.00
					รวมราคาต้นทุน	324,955.54		รวมเป็นเงิน	441,560.00

Factor F งานก่อสร้างทาง , สะพาน และ ท่อเหลี่ยม อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ 5% ; เงินล่วงหน้าจ่าย 0% ; Vat 7% ; เงินประกันผลงานหัก 0%

$F \leq 5.00$  จำนวน = 1.3589

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	324,955.54
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด และ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3589
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	=	-
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด ( Factor FN )	=	1.3589
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด ( Factor FN )	=	-

$$= 1 + [ (③) + ( (①) \times (④) + (②) \times (⑤) ) ]$$

$$= (④) \times (⑤)$$

$$= (⑤) \times (⑥)$$

ลงนาม.....ประธานกรรมการฯ

( นายไสว สุขสบาย )  
รอ.ขท.ลพบุรีที่ 1 (ว)

ลงนาม.....กรรมการฯ

( นายศรายุทธ เกิดเจริญ )  
ชผ.ขท. ลพบุรีที่ 1

ลงนาม.....กรรมการฯ

( นายอลงกรณ์ ปัญญา )  
วิศวกรโยธาปฏิบัติงาน