

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.334
 ตอนแยกต่างระดับอ่างทอง-บ้านรอ ระหว่าง กม.3+339-กม.4+300 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.368 ตอน ทางเลี้ยวเมืองอ่างทอง
 ระหว่าง กม.3+300-กม.4+385 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.3064 ตอน อ่างทอง-ปากดง ระหว่าง กม.32+000-กม.32+587
 LT., RT. (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / แสงไฟถนนหรือทางหลวง(39.11.16.03)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอ่างทอง / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,500,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 3 พ.ย. 2565 เป็นเงิน 3,415,909.62 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อีระพล จิตรระวัง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 นายอรรถสิทธิ์ แสงระยับ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 จิรายุ ศรีละบุตร กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำกาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.334 ตอนแยกต่างระดับทางทอง-บ้านรอ ระหว่าง กม.3+339-กม.4+300 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.368 ตอน
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ทางเดียวเมืองทอง ระหว่าง กม.3+300-กม.4+385 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.3064 ตอน อ่างทอง-ปากดง ระหว่าง กม.32+000-กม.32+587 LT., RT. (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 (e-bidding) แขวงทางหลวงอ่างทอง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. RELOCATION OF EXISTING PAVING BLOCK	ตร.ม.	48.000	19.80	950.40	1.3603	26.93	1,292.82
2	2. RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF (พร้อมอุปกรณ์ครบชุด)	EACH	110.000	15,502.78	1,705,305.80	1.3603	21,088.43	2,319,727.47
3	3. RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF (พร้อมอุปกรณ์ครบชุด)	EACH	13.000	23,996.56	311,955.28	1.3603	32,642.52	424,352.76

จิรายุ ศรีละบุตร

03 พฤศจิกายน 2565 13:38:26

แบบฟอร์มรายการหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างงานจ้างเทพากการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.334 ตอนแยกต่างระดับทางทอง-บ้านรอ ระหว่าง กม.3+339-กม.4+300 L.T., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.368 ตอน
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ทางเดียวมีเองทางทอง ระหว่าง กม.3+300-กม.4+385 L.T., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.3064 ตอน รางทอง-ปากตง ระหว่าง กม.32+000-กม.32+587 L.T., RT. (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 (e-bidding) แขวงทางหลวงอ่างทอง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
4	4. ค่าควบคุม ขนาด 100 A. 1เฟส 4 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. (พร้อมอุปกรณ์ครบชุด)	EACH	5.000	18,300.00	91,500.00	1.3603	24,893.49	124,467.45
5	5. ค่าดินท่อลอด ขนาดท่อ Ø 2 1/2"	ม.	54.000	1,226.00	66,204.00	1.3603	1,667.72	90,057.30
6	6. ค่าวางสายไฟฟ้า HIGH MAST LIGHTING POLE ขนาด CV 4 x 16 ตร.มม.	ม.	312.000	268.00	83,616.00	1.3603	364.56	113,742.84
7	7. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	1,668.00	1,668.00	1.3603	2,268.98	2,268.98
8.	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ							340,000.00
รวมราคากลาง								3,415,909.62

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง **ประกวดราคาก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ระหว่าง กม.3+339-กม.4+300 L.T., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.368 ตอน
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง (e-Bidding) **ทางเคเบิลเมืองอ่างทอง ระหว่าง กม.3+300-กม.4+385 L.T., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.3064 ตอน อ่างทอง-ปากดง ระหว่าง กม.32+000-กม.32+587 L.T., RT. (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**
แขวงทางหลวงอ่างทอง/กรมทางหลวง**



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

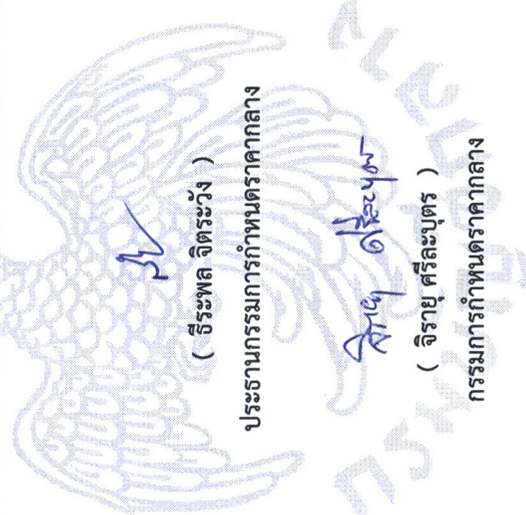
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและซ่อมแซมเสาเข็มไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.334 ตอนแยกต่างระดับอ่างทอง-บ้านรอ ระหว่าง กม.3+339-กม.4+300 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.368 ตอน
ทางเลียบเมืองอ่างทอง ระหว่าง กม.3+300-กม.4+385 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.3064 ตอน อ่างทอง-ปากดง ระหว่าง กม.32+000-กม.32+587 LT., RT. (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอ่างทอง/กรมทางหลวง



(นายอรรถสิทธิ์ แสงระยับ)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(อีระพล จิตรระวัง)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(จิรายุ ศรีละบุตร)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายณัฐพร เนียมกลิ่น)

ผอ.ขท. รักษาราชการแทน

ผอ.ขท.อ่างทอง

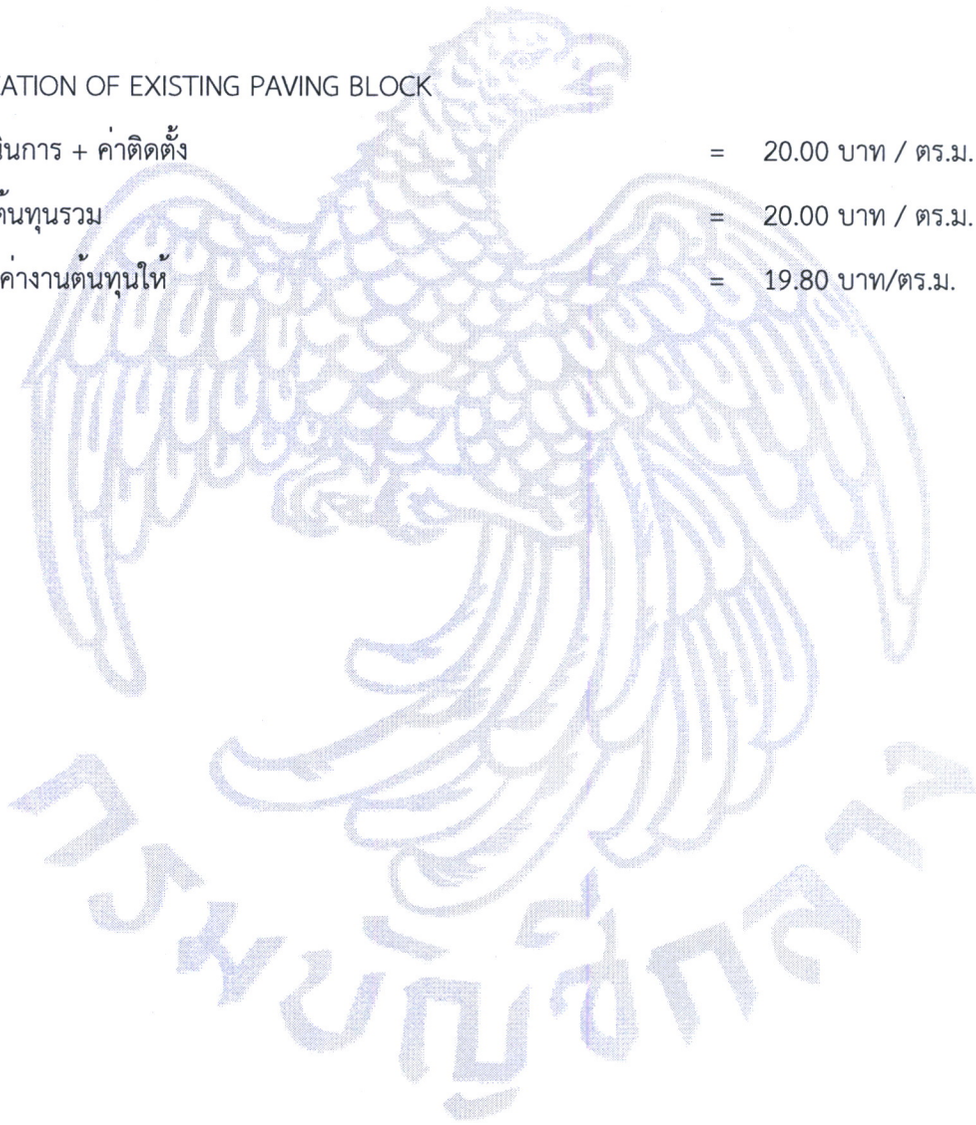
โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.334 ตอนแยกต่างระดับอ่างทอง-บ้านรอ ระหว่าง กม.3+339-กม.4+300 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.368 ตอน ทางเลี่ยงเมืองอ่างทอง ระหว่าง กม.3+300-กม.4+385 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.3064 ตอน อ่างทอง-ปากดง ระหว่าง กม.32+000-กม.32+587 LT., RT. (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-

bidding) / แสงไฟถนนหรือทางหลวง(39.11.16.03)
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 RELOCATION OF EXISTING PAVING BLOCK

RELOCATION OF EXISTING PAVING BLOCK

ค่าดำเนินการ + ค่าติดตั้ง	=	20.00 บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	20.00 บาท / ตร.ม.
กำหนดค่างานต้นทุนให้	=	19.80 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.334 ตอนแยกต่างระดับอ่างทอง-บ้านรอ ระหว่าง กม.3+339-กม.4+300 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.368 ตอน ทางเลี้ยวเมืองอ่างทอง ระหว่าง กม.3+300-กม.4+385 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.3064 ตอน อ่างทอง-ปากดง ระหว่าง กม.32+000-กม.32+587 LT., RT. (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / แสงไฟถนนหรือทางหลวง(39.11.16.03)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF (พร้อมอุปกรณ์ครบชุด)

เสา 9.00 ม.(ปรับปรุงซ่อมแซมพร้อมอุปกรณ์ครบชุด) 20 % ของ	=	2,186.00 บาท
10,930.00 คือ $10,930.00 \times 0.2$		
โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 โคม โคมละ 5,990.00 บาท	=	5,990.00 บาท
สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 ตร.มม. ยาว 39 เมตร เมตรละ 135.00 บาท	=	5,265.00 บาท
สายไฟฟ้า IEC01 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 10 เมตร เมตรละ 9.18 บาท	=	91.78 บาท
สายไฟฟ้า IEC10 2C x 2.5 ตร.มม. ยาว 10 เมตร เมตรละ 50.00 บาท	=	500.00 บาท
แผงอลูมิเนียม พร้อม MCB 2P 10 แอมป์ จำนวน 1 ชุด ชุดละ 150.00 บาท	=	150.00 บาท
ท่อHDPEพร้อมข้อต่อ สำหรับวางสาย ยาว 34 เมตร เมตรละ 20.00 บาท	=	680.00 บาท
ค่าติดตั้งเสา + ค่าขนย้ายออกและเข้า 1 ต้น ต้นละ 500.00 บาท	=	500.00 บาท
ทาสีโคนเสา+ติดแผ่นสะท้อนแสง 1 ต้น ต้นละ 140.00 บาท	=	140.00 บาท
กำหนดค่างานต้นทุนให้	=	15,502.78 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.334 ตอนแยกต่างระดับอ่างทอง-บ้านรอ ระหว่าง กม.3+339-กม.4+300 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.368 ตอน ทางเลี่ยงเมืองอ่างทอง ระหว่าง กม.3+300-กม.4+385 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.3064 ตอน อ่างทอง-ปากดง ระหว่าง กม.32+000-กม.32+587 LT., RT. (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / แสงไฟถนนหรือทางหลวง(39.11.16.03)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF (พร้อมอุปกรณ์ครบชุด)

เสา 9.00 ม.(ปรับปรุงซ่อมแซมพร้อมอุปกรณ์ครบชุด) 20 % ของ 12,330.00 คือ 12,330.00x 0.2	= 2,466.00 บาท
โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ โคมละ 5,990.00 บาท จำนวน 2 โคม	= 11,980.00 บาท
สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 ตร.มม. ยาว 39 เมตร เมตรละ 135.00 บาท	= 5,265.00 บาท
สายไฟฟ้า IEC01 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 20 เมตร เมตรละ 9.18 บาท	= 183.56 บาท
สายไฟฟ้า IEC10 2C x 2.5 ตร.มม. ยาว 20 เมตร เมตรละ 50.00 บาท	= 1,000.00 บาท
แผงอลูมิเนียม พร้อม MCB 2P 10 แอมป์ 1 ชุด ชุดละ 150.00 บาท	= 150.00 บาท
ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ 34 เมตร เมตรละ 68.00 บาท	= 2,312.00 บาท
ค่าติดตั้งเสา + ค่าขนย้ายออกและเข้า 1 ต้น ต้นละ 500.00 บาท	= 500.00 บาท
ทาสีโคนเสา+ติดแผ่นสะท้อนแสง 1 ต้น ต้นละ 140.00 บาท	= 140.00 บาท
กำหนดค่างานต้นทุนให้	= 23,996.56 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.334 ตอนแยกต่างระดับอ่างทอง-บ้านรอ ระหว่าง กม.3+339-กม.4+300 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.368 ตอน ทางเลี่ยงเมืองอ่างทอง ระหว่าง กม.3+300-กม.4+385 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.3064 ตอน อ่างทอง-ปากดง ระหว่าง กม.32+000-กม.32+587 LT., RT. (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / แสงไฟถนนหรือทางหลวง(39.11.16.03)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 ค่าตู้ควบคุม ขนาด 100 A. 1 เฟส 4 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. (พร้อมอุปกรณ์ครบชุด)

1.1 ค่าตู้ควบคุม ขนาด 100 A. 1 เฟส 4 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. พร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	
1.1.1 ตู้ควบคุม ขนาด 100 A. 1 เฟส 4 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. จำนวนไม่เกิน 40 ดวง จำนวน ชุด 5 ชุดละ 18,360.00 บาท	= 91,800.00 บาท
1.1.1.1 ท่อ RSC Ø 2 1/2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) (ใช้ของเดิม) จำนวน 0 เมตร เมตรละ 544.62 บาท	= 0.00 บาท
1.1.2 กราวด์ รอด 5/8" x 2.4 m. Galvanized Steel (Exothermic Welding) (ใช้ของเดิม) จำนวน 0 ชุด ชุดละ 856.00 บาท	= 0.00 บาท
รวม ค่าตู้ควบคุม ขนาด 100 A. 1 เฟส 4 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W.	= 91,800.00 บาท
เฉลี่ย ค่าตู้ควบคุม ขนาด 100 A. 1 เฟส 4 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. /ตู้/แห่ง เป็น 91,800/5	= 18,360.00 บาท
กำหนดค่างานต้นทุนให้	= 18,300.00 บาท/ตู้

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.334 ตอนแยกต่างระดับอ่างทอง-บ้านรอ ระหว่าง กม.3+339-กม.4+300 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.368 ตอน ทางเลี้ยวเมืองอ่างทอง ระหว่าง กม.3+300-กม.4+385 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.3064 ตอน อ่างทอง-ปากดง ระหว่าง กม.32+000-กม.32+587 LT., RT. (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / แสงไฟถนนหรือทางหลวง(39.11.16.03)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 ค่าต้นทุนต่อหลอด ขนาดท่อ Ø 2 1/2"

1.2 ค่าต้นทุนต่อหลอด ขนาด ท่อ Ø 2 1/2"

1.2.1 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าแรงดันต่อหลอด 1 เมตร เมตรละ 1,226.00 = 1,226.00 บาท

บาท

กำหนดค่างานต้นทุนให้ = 1,226.00 บาท/เมตร

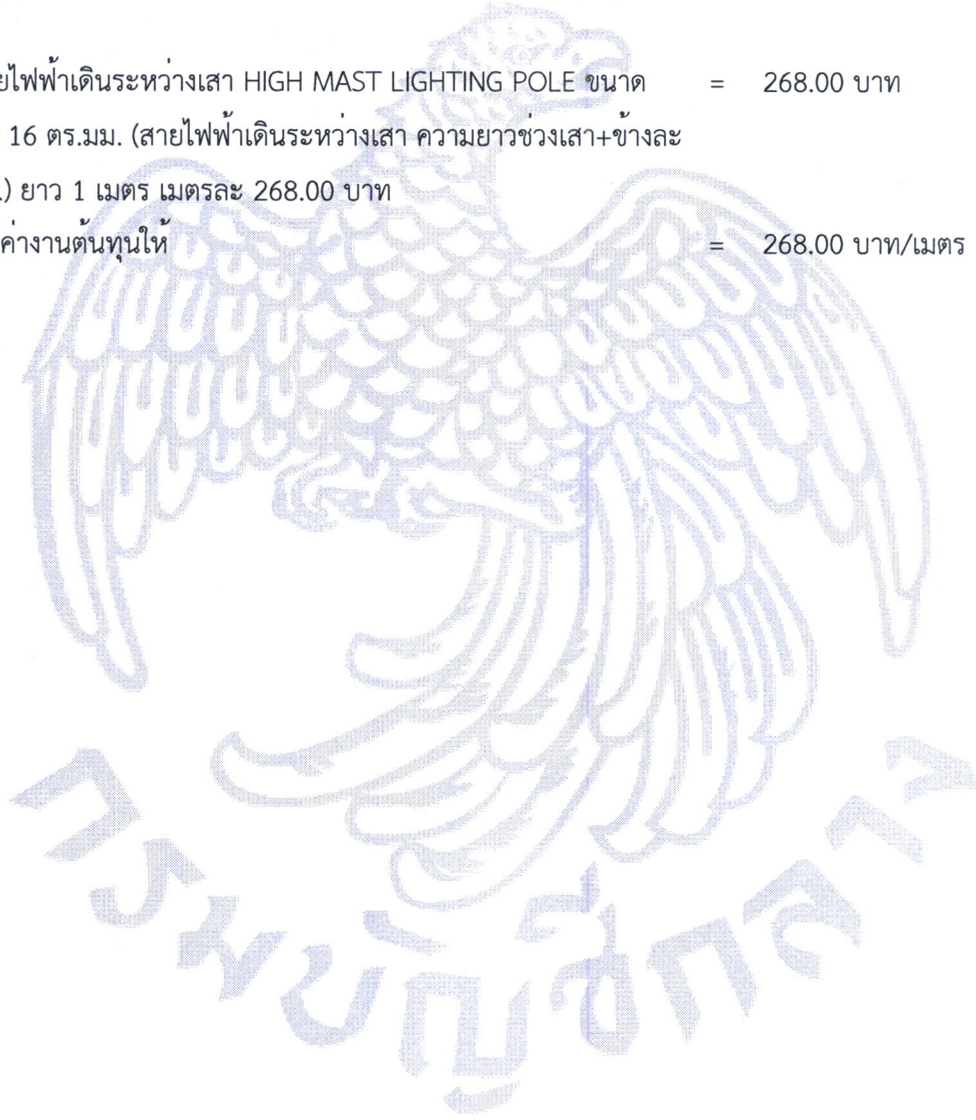


โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.334 ตอนแยกต่างระดับอ่างทอง-บ้านรอ ระหว่าง กม.3+339-กม.4+300 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.368 ตอน ทางเลี่ยงเมืองอ่างทอง ระหว่าง กม.3+300-กม.4+385 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.3064 ตอน อ่างทอง-ปากดง ระหว่าง กม.32+000-กม.32+587 LT., RT. (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / แสงไฟถนนหรือทางหลวง(39.11.16.03)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 ค่าวางสายไฟฟ้า HIGH MAST LIGHTING POLE ขนาด CV 4 x 16 ตร.มม.

1.3 สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา HIGH MAST LIGHTING POLE ขนาด CV 4 x 16 ตร.มม. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2.00 ม.) ยาว 1 เมตร เมตรละ 268.00 บาท = 268.00 บาท
กำหนดค่างานต้นทุนให้ = 268.00 บาท/เมตร



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทล.334 ตอนแยกต่างระดับอ่างทอง-บ้านรอ ระหว่าง กม.3+339-กม.4+300 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.368 ตอน ทางเลี่ยงเมืองอ่างทอง ระหว่าง กม.3+300-กม.4+385 LT., RT. (เป็นแห่งๆ),ทล.3064 ตอน อ่างทอง-ปากดง ระหว่าง กม.32+000-กม.32+587 LT., RT. (เป็นแห่งๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / แสงไฟถนนหรือทางหลวง(39.11.16.03)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

7 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

7.1 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION 1 LS.

ป้ายเตือนทางก่อสร้าง (ตค 1) 2.160 ตร.ม./ชุด 1.00 ชุด @ 2,790.00	=	2,790.00 บาท
ป้ายงานก่อสร้าง (ตค2)+(ตค10) 1.370 ตร.ม./ชุด 1.00 ชุด @ 1,761.00	=	1,761.00 บาท
ป้ายเตือนทางก่อสร้าง (ตค4) 2.160 ตร.ม./ชุด 1.00 ชุด @ 2,790.00	=	2,790.00 บาท
ป้ายเตือนลดความเร็ว (ตค.7) + จำกัดความเร็ว 1.640 ตร.ม./ชุด 1.00 ชุด @ 2,253.00	=	2,253.00 บาท
ป้ายเริ่มต้นเขตก่อสร้าง 1.620 ตร.ม./ชุด 1.00 ชุด @ 2,183.00	=	2,183.00 บาท
ป้ายสิ้นสุดเขตก่อสร้าง (ตค. 26) 1.620 ตร.ม./ชุด 1.00 ชุด @ 2,183.00	=	2,183.00 บาท
ป้ายชุดเตือนงานก่อสร้างสะพาน 11.960 ตร.ม./ชุด 0 ชุด @ 15,384.20	=	0.00 บาท
ป้ายชุดเตือนปูผิวทาง 9.120 ตร.ม./ชุด 0 ชุด @ 6,909.60	=	0.00 บาท
ไฟหมุนกระพริบ 0 SET @ 1,538.00	=	0.00 บาท
BATTERY 100 A 0 EACH @ 2,500.00	=	0.00 บาท
แผงกัน 2 ชั้น 0 EACH @ 1,115.00	=	0.00 บาท
แผงตั้ง @ 10.00 M. 2 ข้าง 0 EACH @ 154.00	=	0.00 บาท
ค่างานต้นทุน TRAFFIC SIGN AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	=	13,962.00 บาท
ค่างานต้นทุน คิดใช้งาน 3 ปี 13,962.00 / 1,095.00 x 180.00	=	2,295.12 บาท
กำหนดค่างานต้นทุนให้	=	1,668.00 บาท/L.S.