

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๘

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๑๑ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

2. บนทางหลวงหมายเลข ๒๑๘๗ ตอน หนองเรือ - นายน ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๒๓๕ - กม.๔+๐๐๐

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) / กรมทางหลวง

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,000,000.00

ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนนรหัสงาน ๓๑๔๑๑ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบน

4. ลักษณะงานหมายเลข ๒๑๘๗ ตอน หนองเรือ - นายน ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๒๓๕ - กม.๔+๐๐๐

โดยสังเขป ทำการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกิ่งเดี่ยว พร้อมติดตั้งหม้อแปลงและอุปกรณ์ครบชุด

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 27 พ.ย. 2567 เป็นเงิน 4,998,786.30 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สุพงศ์ วิชัยพิบูลย์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

7.2 สุภาพร โพธิ์ศรี กรรมการกำหนดราคากลาง พนักงานโยธา

7.3 อีระศักดิ์ อาจจำนงค์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

สุพงศ์ วิชัยพิบูลย์

27 พฤศจิกายน 2567 09:59:20

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประกาศราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกกึ่งเปิดกึ่งปิดป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๑๑ งานติดตั้งที่บับตรงวาง
 ประเภทราคาจ้างก่อสร้าง : แบบวางหลวงหมายเลข ๒๑๘๗ ตอน ทบองเรือ - นายน ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๒๓๕ - กม.๔+๐๐๐ คิววีซีประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงหลวงหลวงขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF 2. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	EACH	106,000	32,240.00	3,417,440.00	1.3616	43,897.98	4,553,186.30
รวมราคากลาง								4,998,786.30

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปรายการดำเนินงานก่อสร้าง งาน และพร้อมแนบ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกแก่ทางถนน ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการและประชาชน รัชชานนท์ ๓๓๕๓๓ ราชสีห์ในฟ้าและสว่าง
บนทางหลวงหมายเลข ๒๓๘๗ ตอน ท้องเรือ - นาม ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๖๓๕ - กม.๕+๐๐๐ ควบคุมประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชนบทที่ ๒ (จันทบุรี)/กรมทางหลวง


(สุพจน์ วิชัยกุล)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(สุพจน์ วิชัยกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(สิริศักดิ์ อ่างจันทร์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายประสพชัย ปรากฏทอง)
ผอ.ขท.จอนบ.ที่ ๒ (จันทบุรี)

27 พ.ย. 2567

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๘
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๓๔๑๑ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข ๒๑๘๗
 ตอน ท้องเรือ - นามย ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๒๓๕ - กม.๔+๐๐๐ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน
 ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๓๔๑๑ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวงหมายเลข
 ๒๑๘๗ ตอน ท้องเรือ - นามย ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๒๓๕ - กม.๔+๐๐๐

1 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE
 SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF

ปริมาณงาน	=	106.000 ต้น
1.ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)		
1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งคู่และอุปกรณ์พิวส์ครบชุด (กิ่งเดี่ยว = 10,930 บ. กิ่งคู่ = 12,330 บ.) 1.000 ต้นๆละ 10,930.000 บาท	=	10,930.000 บาท
1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยวจำนวน = 1 โคม กิ่งคู่ = 2 โคม) 1.000 โคมๆละ 5,990.000 บาท	=	5,990.000 บาท
1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1.000 ชุดๆละ 136.000 บาท	=	136.000 บาท
1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด 0.40x0.80x1.20 ม. 1.000 แห่งๆละ 3,930.000 บาท	=	3,930.000 บาท
1.5 สายไฟฟ้า CV 3x10 mm.2(สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+ข้างละ2.00 ม.) 37.000 ม.ๆละ 120.000 บาท	=	4,440.000 บาท
1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5mm ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคมใช้ 1 เส้น) 10.000 ม.ๆละ 45.500 บาท	=	455.000 บาท
1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm ² (THW) (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์) 10.000 ม.ๆละ 9.000 บาท	=	90.000 บาท
1.8 ชุดร่องวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ (หัว กลาง ท้าย) (ความยาวเท่ากับช่วงเสา) 36.000 ม.ๆละ 88.000 บาท	=	3,168.000 บาท
1.9 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4M 1.000 ชุดๆละ 726.000 บาท	=	726.000 บาท
รวมค่าเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ และค่าติดตั้ง	=	29,865.000 บาท
2.ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน		
2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V (ควบคุมHPS.250W.	=	47,082.000 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๘
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๑๑ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข ๒๑๘๗
 ตอน หนองเรือ - นายน ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๒๓๕ - กม.๔+๐๐๐ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน
 ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๑๑ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวงหมายเลข
 ๒๑๘๗ ตอน หนองเรือ - นายน ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๒๓๕ - กม.๔+๐๐๐

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF

จำนวนไม่เกิน 30 ดวง) 3.000 ชุดๆละ 15,694.000 บาท		47,082.000 บาท
2.2 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) 6.000 ม.ๆละ	=	1,800.000 บาท
300.000 บาท		
2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4M 3.000 ชุดๆละ	=	2,235.000 บาท
745.000 บาท		
2.4 ค่าดินท่อลอด พร้อมท่อ Ø 2-1/2 " 138.000 ม.ๆละ 840.000 บาท	=	115,920.000 บาท
รวม = 47,082.000 + 1,800.000 + 2,235.000 + 115,920.000	=	167,037.000 บาท
เฉลี่ยค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าต่อ 1 ต้น(กิ่งเดียว) 167,037.000 /	=	1,575.820 บาท
106.000		
3.ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดียว 525 บาท	=	525.000 บาท
กิ่งคู่ 600 บาท 1.000 ต้นๆละ 525.000 บาท		
4.ค่าขนส่งจาก กทม. ถึง หน่วยงาน 402.000 กม. (658.470 x 18) /	=	443.082 บาท
30 1.000 ต้นๆละ 443.082		
รวมค่าเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ และค่าติดตั้ง ต่อ 1 ต้น 29,865.000 +	=	32,408.902 บาท
1,575.820 + 525.000 + 443.082		
คิดให้	=	32,240.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	32,240.00 บาท/ต้น

**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็น
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๑๑๕๓๑
งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข ๒๓๘๗ ตอน ท้องเรือ - นายม ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๒๓๕ - กม.๕+๐๐๐ สายวิบูลประชาสรรค์สายใต้กิโลเมตรที่ ๕ -
สถานีท้องเรือ ตำบล วิบูลย์ราษฎร์ / กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน จังหวัด ชอนแก่น แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๑๑๕๓๑
นายสมชายธรรมพรทางหลวงหมายเลข ๒๓๘๗ - กม.๕+๐๐๐
คำนวณราคาตกลงโดย คณะกรรมการกำหนดราคาตกลง เมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายระบบไฟฟ้าแรง ส่งต่าง ค่าหมอบแปลงและค่ามิเตอร์พร้อมอุปกรณ์อื่นๆชุด	2,000	SET	345,600.00	
รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ				345,600.00	

หน่วย : บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๓๔๓๑ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๓๔๓๑	
	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข ๒๓๘๗ ตอน ท้องเรือ - นายน ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๒๓๕ - กม.๔+๐๐๐ ควบวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /	
สาย	2187	กิจกรรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนน
ตอน	ทอเรือ - นายน ตอน 2	ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๓๔๓๑ ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวงหมายเลข ๒๓๘๗ ตอนทอเรือ - นายนตอนชดชระทางกม.๐+๒๓๕ - กม.๔+๐๐๐
อยู่ในท้องถิ่นจังหวัด	ขอนแก่น	เขตฝนตก
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนขาย
เงินประกันงานพัค	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	สายไฟฟ้า60227IECO1THWสายไฟฟ้า60227IECO1THWแรงดัน50/750โวลต์สายก ลมแบบเดี่ยวยาว100เมตรขนาด1x2.5ตร.ม ม.ตราไทยยชาทก	เมตร	900.60	0.00	0.00	0.00	0.00	900.60	๓.๓. 2567	
2	สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10ชนิดกลมฝัง ใต้ดินแบบคู่สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10 ชนิดกลมฝังใต้ดินแบบคู่แรงดัน300/500โวล	เมตร	4,550.40	0.00	0.00	0.00	0.00	4,550.40	๓.๓. 2567	

สุพจน์ วิชัยพิบูลย์

27 พฤศจิกายน 2567 09:59:50

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนาจความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนาจความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๓๔๓ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนาจความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนาจความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๓๔๓
งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข ๒๓๘๗ ตอน ทบองเรือ - นายน คอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๒๓๕ - กม.๕+๐๐๐ วัสดุวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

สาย 2187 กิจกรรมอำนาจความปลอดภัยทางถนน

ตอน ทบองเรือ - นายน คอน 2 ประจำปี๒๕๖๘งานอำนาจความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนนรหัสงาน๓๓๔๓งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวงหมายเลข๒๓๘๗ระหว่าง -
หมู่บ้านทองตะหวัก ขอนแก่น กม.๐+๒๓๕ - กม.๕+๐๐๐

อยู่บ้านทองตะหวัก ขอนแก่น เขตฝนตก ปกติ ราคาไม้เสา 33.38 บาท/ลิตร

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7.00% เงินลงทุนภายใน 15.00%

เงินประกันผลงานทุก 10.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าติดตั้ง (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่ควรตรวจ พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
2	ถับนานา๒-๕ครม.ขนาดยาว100ม.ตราไทย ราชภัฏ	เมตร	4,550.40	0.00	0.00	0.00	0.00	4,550.40	๓.๓. 2567	

โครงการ : ปรกฏการคางจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนาวยความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนาวยความปลอดภัยที่อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน ราชภัฏจันทรเกษม ๓๓๔๓๓ งานที่จัดขึ้นที่อำเภอบึงสามพัน
 บนทางหลวงหมายเลข ๒๓๘๗ ตอน ทบองเรือ - บายม ตอน ๒ ระหว่าง กม.๐+๒๓๕ - กม.๕+๐๐๐ ด้วยวิธีปรกฏการศารคานี้ที่กรอภิก (๕-bid) / กิจกรรมอำนาวยความปลอดภัยที่อำเภอบึงสามพัน
 ประจำปี๒๕๖๘งานอำนาวยความปลอดภัยที่อำเภอบึงสามพันทางถนนราชภัฏจันทรเกษมตอนทบองเรือ - บายมตอน๒ระหว่างกม.๐+๒๓๕ - กม.๕+๐๐๐
 Factor F งานก่อสร้างทางหลวง : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เงินกู้ในการดำเนินการก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินลงทุนทางาย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F หมู่ทก 1	Factor F หมู่ทก 2
	ค่าอำนวยการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
160.00	4.0853	0.7437	4.0000	8.8290	1.0882	1.0700	1.1643	1.1823	1.2003
170.00	4.0051	0.7437	4.0000	8.7488	1.0874	1.0700	1.1635	1.1814	1.1993
180.00	3.9481	0.7437	4.0000	8.6918	1.0869	1.0700	1.1629	1.1808	1.1986
190.00	4.2661	0.7145	3.5000	8.4806	1.0848	1.0700	1.1607	1.1795	1.1983
200.00	4.2419	0.7145	3.5000	8.4564	1.0845	1.0700	1.1604	1.1791	1.1979
210.00	4.1793	0.7000	3.5000	8.3793	1.0837	1.0700	1.1595	1.1785	1.1974
220.00	4.0683	0.7000	3.5000	8.2683	1.0826	1.0700	1.1583	1.1771	1.1959
230.00	3.9805	0.7000	3.5000	8.1805	1.0818	1.0700	1.1575	1.1761	1.1948

โครงการ : ประเมินค่าจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๑๑ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนทั้งโครงการ	3,417,440.00 บาท
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	3,417,440.00 บาท
แหล่งของเงินงบประมาณ	5,000,000.00 บาท
แหล่งของเงินนอกงบประมาณ	0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

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

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
5,000,000.00	1.3616