

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี -
 ตระการพืชผล ตอน 5 ระหว่าง กม.3+231 - กม.45+948 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 (e-bidding) / จ้างก่อสร้างงบกลาง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี -
 ตระการพืชผล ตอน 5 ระหว่าง กม.3+231 - กม.45+948 (เป็นช่วงๆ)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอุบลราชธานีที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,500,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๕ ส.ค. ๖๘ เป็นเงิน 3,497,650.10 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ดรีเทพ บุญประสงค์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.อุบลราชธานีที่ 1 (ว)

7.2 นราวิชญ์ สุหงษา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 นวพล สายชื่อ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประมวลราคากลางก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี - ตระการพืชผล ตอน 5 ระยะทาง กม.31231-กม.25418 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประมูลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานเปลี่ยนโคมไฟฟ้า 250 W.HPS. (กิ่งเดียว) พร้อมอุปกรณ์ + เปลี่ยนสาย THW 1x2.5 sq.mm (สายไฟฟ้าภายในเสาถึงดวงโคม) + เปลี่ยนคัตตีฟิวส์ เป็น แผ่นพลาสติกพร้อมเบรกเกอร์ 10A.	EACH	270.000	7,330.00	1,979,100.00	1.3616	9,980.52	2,694,742.56
2	2. งานชุดร่องเปลี่ยนสายไฟระหว่างเสา พร้อมฝังกลบ	ม.	880.000	244.00	214,720.00	1.3616	332.23	292,362.75
3	3. งานต้นทอลอด รอยสายไฟ	ม.	45.000	900.00	40,500.00	1.3616	1,225.44	55,144.80
	4. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ							455,399.99
รวมราคากลาง								3,497,650.10

นवल สายชื่อ

04 สิงหาคม 2568 16:24:32

หน้า 1 จาก 1

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกความปลอดภัยป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี - ตระกาศพิบูลย์ ตอม 5 ระวังง 3+231 - กม.45+948 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอุบลราชธานีที่ 1/กรมทางหลวง


(ตรีเทพ บุญประสงค์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(นราวิทย์ สุหงษา)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(นรพล สายชื่อ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

อนุมิต



(นายวันปิยะ ภูมิเมษุตติ)
ผอ.ขท.อุบลราชธานีที่ ๑
๕๘.๙.๖๘

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2050, ตอน อุบลราชธานี - ตระการพืชผล ตอน 5 ระหว่าง

กม.3+231 - กม.45+948 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างงบกลาง รหัสงาน

1 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี - ตระการพืชผล ตอน 5 ระหว่าง กม.3+231 - กม.45+948
31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี - ตระการพืชผล ตอน 5 ระหว่าง กม.3+231 - กม.45+948
1 งานเปลี่ยนเคเบิลไฟฟ้า 250 W.HPS. (กิ่งเดี่ยว) พร้อมอุปกรณ์ + เปลี่ยนสาย THW 1x2.5 sq.mm

(สายไฟฟ้าภายในเสาถึงดวงโคม) + เปลี่ยนคัตตีฟิวส์ เป็น แผ่นเพลทพร้อมเบรกเกอร์ 10A. (เป็นช่วงๆ)

โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (กิ่งเดี่ยว = 1 โคม, กิ่งคู่ = 2 โคม)	=	5,990.000 บาท
สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น) 10.000 ม. @ 5,806.080 ม้วน (100 ม.)	=	580.608 บาท
สายไฟฟ้า IEC01 (THW) 1x2.5G MM.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) 10.000 ม. @ 1,115.050 ม้วน (100 ม.)	=	111.505 บาท
แผ่นเพลทพร้อมเบรกเกอร์ 10A (กิ่งเดี่ยว = 1 อัน, กิ่งคู่ = 2 อัน)	=	288.000 บาท
ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	=	136.000 บาท
ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท	=	525.000 บาท
รวม	=	7,631.113 บาท
คิดให้	=	7,330.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	7,330.00 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2050, ตอน อุบลราชธานี - ตระการพืชผล ตอน 5 ระหว่าง
กม.3+231 - กม.45+948 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างงบกลาง รหัสงาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี - ตระการพืชผล ตอน 5 ระหว่าง กม.3+231 - กม.45+948
2 งานขุดร่องเปลี่ยนสายไฟระหว่างเสา พร้อมฝังกลบ (เป็นช่วงๆ)

สายไฟฟ้า NYY3x10 MM.2(สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา + 2 m.) 39.000	=	8,389.461 บาท
ม. @ 21,511.440 ม้วน /100		
ขุดวางสายไฟฟ้าพร้อมฝังกลบ (การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) 35.000 ม. @	=	2,310.000 บาท
66.000		
รวม	=	10,699.461 บาท
ค่างาน	=	305.698 บาท/ม.
คิดให้	=	244.000 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	244.00 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง

เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2050, ตอน อุบลราชธานี - ตระการพืชผล ตอน 5 ระหว่าง

กม.3+231 - กม.45+948 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างงบกลาง รหัสงาน

31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี - ตระการพืชผล ตอน 5 ระหว่าง กม.3+231 - กม.45+948

(เป็นช่วงๆ)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

สายไฟฟ้า NYY3x10 MM.2(สายไฟฟ้าเดินระหว่างชุดควบคุมกับเสา)	=	0.000 บาท
0.000 บาท @ 0.000		
ท่อDia. 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งท่อตลอด 45.000 บาท @ 900.000	=	40,500.000 บาท/ม.
รวม	=	40,500.000 บาท
ค่างาน	=	900.000 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	=	900.00 บาท/เมตร

แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี

งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าจ้างเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข สถานที่ก่อสร้าง ตำบล ไร่ไผ่ตอน อุดรราชธานี - ตระการวิบูลย์ ตอน เติร์ดขลุ่ยลระชาชีวี 231 - กม.45-48 (ซึ่งจัดเป็นชุดก่อสร้างประมูลงาน 1 แห่ง ตามบัญชีราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง (เป็นช่วงๆ) . จ้างก่อสร้างงบกลาง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี - ตระการวิบูลย์ ตอน 5 ระหว่าง กม.3+231 - กม.45+948

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	1.000	P.S	455,399.99	จ่ายค่าจ้างตามจริงแต่ไม่เกินค่าจ้างตามสัญญา
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			455,399.99	

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

รายการ ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเมินราคาจากก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างเสริมแข่งขันของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกภายในและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2050

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล ไร่ขุ่น อุดรราชธานี - ตระการพืชผล ตอน 5 (เป็นช่วงๆ) บริเวณหมู่ 1 (เป็นช่วงๆ) / อู่ปลูกลูกไม้

จำนวนงานจ้างของโครงการ/งานก่อสร้าง 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุดรราชธานี - ตระการพืชผล ตอน 5 ระหว่าง กม.3+231 - กม.45+948 (เป็นช่วงๆ) แขวงทางหลวงอุดรราชธานีที่ 1 / กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

เนื่องจาก หม้อแปลงที่ติดตั้งในสายทางดังกล่าว ไม่เพียงพอ ต่อปริมาณที่ต้องการ

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	425,607.47	
	รวมค่าใช้จ่าย	425,607.47	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	29,792.52	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	455,399.99	

นพพล สายชื่อ

04 สิงหาคม 2568 16:18:43

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง		
สาย 2050	เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี - ตระการพิชผล ตอน 5 ระหว่าง กม.3+231 - กม.45+948 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างงบกลาง รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี - ตระการพิชผล ตอน 5 ระหว่าง กม.3+231 - กม.45+948 (เป็นช่วงๆ)		
อยู่ในท้องที่จังหวัด	อุบลราชธานี	เขตฝนตก	ราคาน้ำมันโซลา บาท/ลิตร 32.5
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งเงินลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
1	สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10ชนิดกลมฝังใต้ดินแกนคู่สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10 แกนคู่แรงดัน300/500โวลท์ขนาด2x2.5ตร.มม.ยาว100ม.ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	5,806.08	0.00	0.00	0.00	0.00	5,806.08	ก.ค. 2568	
2	สายไฟฟ้า60227IEC01THWสายไฟฟ้า60227IEC01THWแรงดัน450/750โวลท์สายกลมแกนเดี่ยวยาว100เมตรขนาด1x2.5ตร.ม.ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,115.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1,115.05	ก.ค. 2568	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
สาย 2050	เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโครงข่ายและก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 31431 งานขอมไฟฟ้าแสงสว่าง งานอำนวยความสะดวกยกโขยงเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี - ตระการพืชผล ตอน 5 ระหว่าง กม.3+231 - กม.45+948 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างงบกลาง รหัสงาน 31431 งานขอมไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2050 ตอน อุบลราชธานี - ตระการพืชผล ตอน 5 ระหว่าง กม.3+231 - กม.45+948 (เป็นช่วงๆ)
อยู่ในท้องถิ่น/จังหวัด	อุบลราชธานี เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันโซลา 32.5 บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	เงินล่วงหน้าจ่าย 7.00%
เงินประกันผลงานหัก	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 10.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
3	สายส่งกำลังไฟฟ้า NY 3 แกนสายส่งกำลังไฟฟ้า NY ชนิด 3 แกนแรงดัน 450/750 โวลต์ ขนาด 3x10 ตร.ม. ยาว 100 ม. ระบายน้ำ กอกเคเบิ้ล	ม้วน	21,511.44	0.00	0.00	0.00	0.00	21,511.44	ก.ค. 2568	