

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1  
แห่ง (2 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง  
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 -  
กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกรุงเทพ / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,600,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 06 พฤศจิกายน 2568 เป็นเงิน 9,566,686.82 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อภิชา ชูศรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 กุลติลภ หานุกักตีปฎิมา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 วชิรวิทย์ สวัสดิ์สินธุนาท กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ 

อภิชา ชูศรี

06 พฤศจิกายน 2568 18:06:28

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประเภทราคาจากก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นนยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      กม.8+266 - กม.8+580 ปริมณฑลงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
 แขวงทางหลวง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. R.C. DITCH TYPE F	เมตร	1,000.000	5,159.00	5,159,000.00	1.3617	7,025.01	7,025,010.30
2	2. CLEANING OF EXISTING DIA. 0.30 M. WITH HYDRO-JET VACUUM EQUIPMENT	เมตร	400.000	174.81	69,924.00	1.3617	238.03	95,215.51
3	3. CLEANING OF EXISTING BOX CULVERT SIZE 1.50X1.50 M. WITH HYDRO-JET VACUUM EQUIPMENT	เมตร	4,130.000	433.71	1,791,222.30	1.3617	590.58	2,439,107.40
4	4. TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	ชุด	1.000	5,400.32	5,400.32	1.3617	7,353.61	7,353.61
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>9,566,686.82</b>



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ประมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง

( อภิชา ชูศรี )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

( กุลติล ทัศนิกตีปooma )

กรรมการกำหนดราคากลาง

( วชิรวิทย์ สวัสดิ์ตินนพาท )

กรรมการกำหนดราคากลาง

นายชาญพิณิจ ทัศนิกตี

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกรุงเทพ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คันนายาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คันนายาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย** ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ)

## 1 R.C. DITCH TYPE F

ก. คัดจากความยาว 10.000 ม. ( ไม้รวมฝาปิด ) H 1.075 ม.	
คอนกรีต CLASS E 2.790 ลบ.ม. @ 2,095.050	= 5,845.189 บาท
เหล็กเสริม 340.000 กก. @ 25.310	= 8,605.400 บาท
ลวดผูกเหล็ก 10.200 กก. @ 61.690 /2.4	= 262.182 บาท
ไม้แบบ (1) 18.500 ตร.ม. @ 344.140	= 6,366.590 บาท
ขุดดิน ( ประมาณ ) 5.370 ลบ.ม. @ 60.200	= 323.274 บาท
ค่ารื้อฟื้นคอนกรีตเดิม 1.000 ลบ.ม. @ 500.000	= 500.000 บาท
ท่อ PVC Ø 1 " x 0.45 ม. ( เจาะรู ) 5.000 อัน @ 20.000	= 100.000 บาท
PVC CAP 5.000 อัน @ 10.000	= 50.000 บาท
Anchorage Bar Ø 9 มม.x10 ซม. 4.990 กก. @ 25.310	= 126.296 บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 4 มม. 20.000 ม. = @ 81.270	= 1,625.400 บาท
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 6 0.500 ลบ.ม. @ 1,855.150	= 927.575 บาท
ทรายหยาบบดอัดแน่น 0.500 ลบ.ม. @ 508.500	= 254.250 บาท
รวม	= 24,986.156 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย = 24,986.156 / 10.000	= 2,498.615 บาท/เมตร
ข. ฝาปิด R.C. DITCH TYPE F	
คัดจากจำนวน 1 ฝา 0.800 ม.	
เหล็กแผ่น ขนาด 12 มม.x 7.5 ซม. 53.460 กก. @ 25.950	= 1,387.287 บาท
ค่าเชื่อม 53.460 กก. @ 12.000	= 641.520 บาท
ทาสีน้ำมัน 2 ชั้น (รองพื้น 1 + สีจริง 2) 1.327 ตร.ม. @ 92.000	= 122.084 บาท
รวม	= 2,150.891 บาท

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คันนายาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คันนายาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย** ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ)

#### 1 R.C. DITCH TYPE F

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	=	2,150.891 / 0.800	=	2,688.613 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน R.C. DITCH - ก + ข			=	5,187.228 บาท/เมตร
ปรับใช้ราคาต้นทุน			=	5,159.000 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน			=	5,159.00 บาท/เมตร

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คันนายาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คันนายาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย** ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ)

## 2 CLEANING OF EXISTING DIA. 0.30 M. WITH HYDRO-JET VACUUM EQUIPMENT

ความสามารถในการทำงานต่อ 1 วัน (ทำงานเฉลี่ย 8 ชั่วโมง) ขนาดท่อ 0.300 ม.	=	104.000 เมตร/วัน สัดส่วนมูลดินทราย 35.000 %
ค่าเช่ารถดูดฉีดล้างท่อระบายน้ำ = 1.000 x 3,111.110	=	3,111.110 บาท /วัน
ค่าเช่ารถบรรทุกน้ำ = 1.000 x 2,752.000	=	2,752.000 บาท/วัน
ค่าเช่ารถกระบะเท 6 ตัน 6 ล้อ = 2.000 x 2,364.000	=	4,728.000 บาท/วัน
ค่าเช่ารถปิคอัพ = 1.000 x 377.150	=	377.150 บาท/วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถดูดฉีดล้างท่อระบายน้ำ = 160.000 x 30.940	=	4,950.400 บาท/วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถบรรทุกน้ำ = 30.000 x 30.940	=	928.200 บาท/วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถบรรทุกกระบะเทท้าย = 40.000 x 30.940	=	1,237.600 บาท/วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถปิคอัพ = 10.000 x 30.940	=	309.400 บาท/วัน
หัวหน้างาน 1.000 คน@ 500.000	=	500.000 บาท/วัน
คนขับ 5.000 คน@ 400.000	=	2,000.000 บาท/วัน
คนงาน 7.000 คน@ 331.000	=	2,317.000 บาท/วัน
ต้นทุนการทำงาน/ความสามารถในการทำงานต่อ 1 วัน 8 ชั่วโมง	=	23,210.860 บาท/วัน
ค่างานต้นทุนต่อเมตร = 23,210.860 / 104.000	=	223.181 บาท/เมตร
รวม VAT 7%	=	238.803 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	=	238.803 บาท/เมตร
ปรับราคาต้นทุน	=	174.810 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	=	174.81 บาท/เมตร

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คันนายาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คันนายาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย** ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ)

### 3 CLEANING OF EXISTING BOX CULVERT SIZE 1.50X1.50 M. WITH HYDRO-JET VACUUM EQUIPMENT

ความสามารถในการทำงานต่อ 1 วัน (ทำงานเฉลี่ย 8 ชั่วโมง) ขนาดท่อ BOX 1.500 ม.	=	42.000 เมตร/วัน สัดส่วนมูลดินทราย 35.000 %
ค่าเช่ารถดูดฉีดล้างท่อระบายน้ำ = 1.000 x 3,111.110	=	3,111.110 บาท/วัน
ค่าเช่ารถบรรทุกน้ำ = 1.000 x 2,752.000	=	2,752.000 บาท/วัน
ค่าเช่ารถกระบะเท 6 ตัน 6 ล้อ = 2.000 x 2,364.000	=	4,728.000 บาท/วัน
ค่าเช่ารถปิคอัพ = 1.000 x 377.150	=	377.150 บาท/วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถดูดฉีดล้างท่อระบายน้ำ = 160.000 x 30.940	=	4,950.400 บาท/วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถบรรทุกน้ำ = 30.000 x 30.940	=	928.200 บาท/วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถบรรทุกกระบะเทท้าย = 40.000 x 30.940	=	1,237.600 บาท/วัน
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถปิคอัพ = 10.000 x 30.940	=	309.400 บาท/วัน
หัวหน้างาน 1.000 คน@ 500.000	=	500.000 บาท/วัน
คนขับ 5.000 คน@ 400.000	=	2,000.000 บาท/วัน
คนงาน 7.000 คน@ 331.000	=	2,317.000 บาท/วัน
ต้นทุนการทำงาน/ความสามารถในการทำงานต่อ 1 วัน 8 ชั่วโมง	=	23,210.860 บาท/วัน
ค่างานต้นทุนต่อเมตร = 23,210.860 / 42.000	=	552.639 บาท/เมตร
รวม VAT 7%	=	591.323 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	=	591.323 บาท/เมตร
ปรับใช้ราคาต้นทุน	=	433.710 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	=	433.71 บาท/เมตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คันนายาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คันนายาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580

**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย** ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ)

#### 4 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION

ป้ายบอกระยะทาง (ตค.10) จำนวน 2.700 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย	=	3,944.700 บาท
1,461.000 บาท		
ป้ายเตือนทางก่อสร้าง (ตค.2) จำนวน 3.240 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย	=	4,733.640 บาท
1,461.000 บาท		
ป้ายเตือนงานก่อสร้างทาง (ตค.4) จำนวน 4.320 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย	=	6,311.520 บาท
1,461.000 บาท		
ป้ายเตือนลดความเร็ว (ตค.7) จำนวน 2.160 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย	=	3,155.760 บาท
1,461.000 บาท		
ป้ายเตือนคนทำงาน (ตค.3) จำนวน 1.620 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย	=	2,366.820 บาท
1,461.000 บาท		
ป้ายเตือนช่องจราจรปิดด้านซ้าย จำนวน 3.240 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย	=	4,733.640 บาท
1,461.000 บาท		
ป้ายเตือนทางแคบด้านซ้าย จำนวน 1.620 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย	=	2,366.820 บาท
1,461.000 บาท		
แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น จำนวน 5.000 แผง ราคาต่อหน่วย	=	5,575.000 บาท
1,115.000 บาท		
ป้ายชี้ทางเบี่ยง (ตค.23) จำนวน 0.960 ตร.ม. ราคาต่อหน่วย	=	1,402.560 บาท
1,461.000 บาท		
ไฟกระพริบ จำนวน 2.000 ดวง ราคาต่อหน่วย 1,538.000 บาท	=	3,076.000 บาท
ป้ายเตือนเครื่องหมายลูกศรคู่ จำนวน 0.810 ตร.ม. 1,461.000 บาท	=	1,183.410 บาท
ป้ายเตือนเบี่ยงการจราจร (ตค.7) จำนวน 0.810 ตร.ม. 1,461.000 บาท	=	1,183.410 บาท
แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1"x1"x2mm. หรือ 30.000 ชุด 30.000	=	900.000 บาท
บาท		
เสาป้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm.(รวมทาสี) 60.000 ม. 53.000	=	3,180.000 บาท

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คันนายาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คันนายาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย** ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ)

#### 4 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION

บาท		3,180.000 บาท
ปานสิ้นสุดเขตก่อสร้าง (ตค.26) 3.240 ตร.ม. 1,461.000 บาท	=	4,733.640 บาท
รวมทั้งสิ้น	=	48,846.920 บาท
ค่างานต่อหน่วย	=	5,427.435 บาท /ชุด
ปรับใช้ราคาต้นทุน	=	5,400.323 บาท/ชุด
ค่างานต้นทุน	=	5,400.32 บาท/ชุด

โครงการ : ประกวดราคาจากก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นนยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.

**แบบสรุปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจากก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นนยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง				
สาย 351	งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นนยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ)				
ตอน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์-คั่นนยาว ตอน 1				
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	เขตฝนตก	ฝนชุก 1	ราคามัมน้ำชล	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%		เงินลงทุนภายใต้		15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
1	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง6มม.ยาว10เมตร	ตัน	21,600.00	16.00	25.50	80.00	4,400.00	26,105.50	ต.ค. 2568	
2	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง9มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,800.00	16.00	25.50	80.00	4,400.00	25,305.50	ต.ค. 2568	
3	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSD.40(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง12มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,900.00	16.00	25.50	80.00	3,600.00	24,605.50	ต.ค. 2568	
4	ลวดผูกเหล็กลวดผูกเหล็กคก.1.2มม.	ม้วน	61.69	0.00	0.00	0.00	0.00	61.69	ต.ค. 2568	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.

**แบบสรุปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมทาง					
สาย 351	งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ)					
ตอน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์-คั่นยาว ตอน 1					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กรุงเทพมหานคร	เขตฝนตก	ฝนชุก 1	ราคาม้ำมันโซลา	30.94	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%		เงินลงทุนจ่าย		15.00%	
เงินประกันผลงานหัก	10.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม			

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งเงิน (บาท)	ค่าติดตั้ง/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
4	(เบอร์18)นำหนักต่อชด2.3-2.5กก.	ม้วน	61.69	0.00	0.00	0.00	0.00	61.69	ต.ค. 2568	
5	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	290.00	117.00	255.63	0.00	0.00	545.63	พ.ย. 2568	บันทึกสืบ
6	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	195.00	64.90	142.16	0.00	0.00	337.16	พ.ย. 2568	บันทึกสืบ
7	ทรายรองคอนกรีต	ลบ.ม.	195.00	64.90	142.16	0.00	0.00	337.16	พ.ย. 2568	บันทึกสืบ
8	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ราคาขายส่งปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกปูนถุงบรรจุ50กก.	ตัน	2,646.07	95.00	148.38	50.00	0.00	2,844.45	ต.ค. 2568	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานแก้ไขและป้องกันท่วมทาง งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2 จุดดำเนินการ) วัสดุวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานแก้ไขและป้องกันท่วมทาง

สาย 351 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 351 ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คั่นยาว ตอน 1 ระหว่าง กม.0+900 - กม.8+100 และ กม.8+266 - กม.8+580 ปริมาณงาน 1

ตอน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์-คั่นยาว ตอน 1

อยู่ในท้องที่จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขตฝนตก ฝนชุก 1 ราคาน้ำมันโซลา 30.94 บาท/ลิตร

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7.00% เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

เงินประกันผลงานหัก 10.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าติดตั้ง (บาท)	ค่าชุด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
8	/อุทราบัวแดงไฮดรอลิกส์ตรา	ตัน	2,646.07	95.00	148.38	50.00	0.00	0.00	2,844.45	ต.ค. 2568	