

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100  
งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 -  
กม.20+482

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ทำการแก้ SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT และบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ PAVEMENT  
IN - PLACE RECYCLING 20 CM. THICK , ทำการ PRIME COAT แล้วก่อสร้างรองผิวทางด้วย ASPHALT  
CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC 60/70) ทำการ TACK COAT แล้วก่อสร้างชั้นผิวทางด้วย  
ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 60/70) ติดเส้นจราจรด้วยวัสดุ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 17 พ.ย. 2568 เป็นเงิน 14,968,984.22 บาท  
THERMOPLASTIC PAINT

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- 7.1 ศุภลักษณ์ ศิริสุทธิ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส
- 7.2 ดลธรรม กลั่นศรี กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
- 7.3 สิริคุณ ปานะสุนทร กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการ

สิริคุณ ปานะสุนทร

13 พฤศจิกายน 2568 17:19:28

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	CU.M.	60.000	496.20	29,772.00	1.3017	645.90	38,754.21
2	2. หินคลุกปรับระดับ	CU.M. (LOOSE)	170.000	500.30	85,051.00	1.3017	651.24	110,710.88
3	3. PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK	SQ.M.	16,038.000	85.20	1,366,437.60	1.3017	110.90	1,778,691.82
4	4. PRIME COAT	SQ.M.	16,038.000	31.45	504,395.10	1.3017	40.93	656,571.10
5	5. TACK COAT	SQ.M.	16,038.000	15.28	245,060.64	1.3017	19.88	318,995.43
6	6. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK ON PRIME COAT (AC 60/70)	SQ.M.	16,038.000	286.17	4,589,594.46	1.3017	372.50	5,974,275.10
7	7. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK ON TACK COAT (AC 60/70)	SQ.M.	16,038.000	283.02	4,539,074.76	1.3017	368.40	5,908,513.61
8	8. THERMOPLASTIC PAINT	SQ.M.	428.000	306.20	131,053.60	1.3017	398.58	170,592.47
9	9. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	. L.S	1.000	9,126.22	9,126.22	1.3017	11,879.60	11,879.60

ศิริคุณ ปานะสุนทร

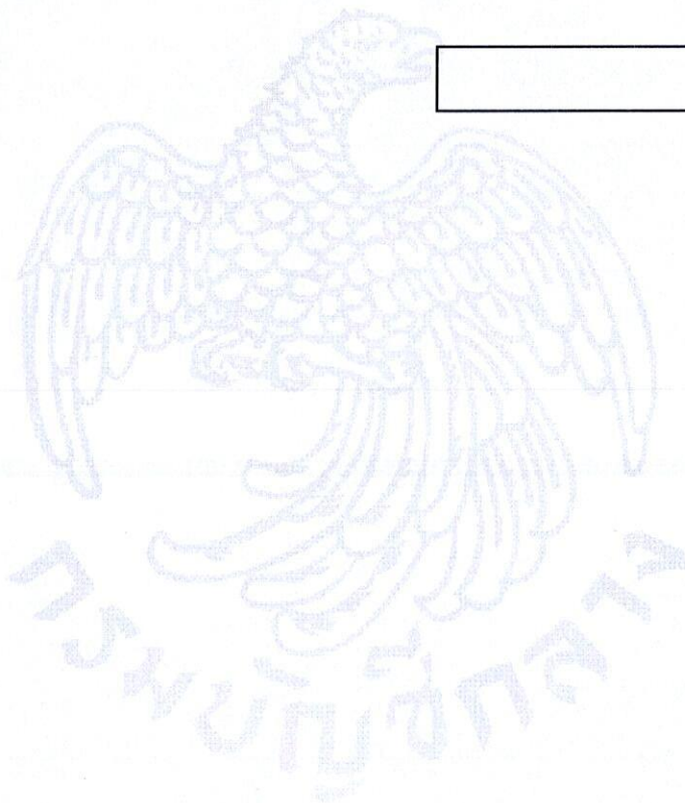
13 พฤศจิกายน 2568 17:26:16

หน้า 1 จาก 2

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง  
กม.18+700 - กม.20+482 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 1/กรมทางหลวง

รวมราคากลาง	14,968,984.22
-------------	---------------



ศิริคุณ ปานะสุนทร

13 พฤศจิกายน 2568 17:26:16

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง  
กม.18+700 - กม.20+482 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 1/กรมทางหลวง

( ศุภลักษณ์ ศิริสุทธิ์ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

( ดลธรรม กลั่นศรี )

กรรมการกำหนดราคากลาง

( สิริคุณ ปานะสุนทร )

กรรมการกำหนดราคากลาง

สิริคุณ ปานะสุนทร

13 พฤศจิกายน 2568

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

## 1 SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT

### EARTH EXCAVATION

ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ตัก) = 8.360 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนไปทิ้ง 1 กม. = 11.450 บาท/ลบ.ม.

รวม  $8.360 + 11.450$  = 19.810 บาท/ลบ.ม.

ส่วนขยายตัว  $1.25 \times 19.810 \times 1.250$  = 24.762 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุดตัก) = 21.650 บาท/ลบ.ม.

ต้นทุน EARTH EXCAVATION  $24.762 + 21.650$  = 46.412 บาท/ลบ.ม.

REPLACEMENT ด้วยหินคลุก 20.000 ซม.

ราคาวัสดุหินคลุกที่แหล่งรวมค่าขนส่ง = 150.000 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 158 กม. = 350.560 บาท/ลบ.ม.

รวม  $150.000 + 350.560$  = 500.560 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ  $1.50 = 500.560 \times 1.500$  = 750.840

ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ) = 88.100 บาท/ลบ.ม.

รวม  $750.840 + 88.100$  = 838.940 บาท/ลบ.ม.

REPLACEMENT ด้วย SOIL AGGREGATE 15.000 ซม.

ราคาวัสดุลูกรังที่แหล่งรวมค่าขนส่ง = 55.000 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ขุด - ขน) = 32.380 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 15.000 = 54.890 บาท/ลบ.ม.

รวม  $55.000 + 32.380 + 54.890$  = 142.270 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ (1.60)  $142.270 \times 1.600$  = 227.632 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ) = 55.660 บาท/ลบ.ม.

รวม  $227.632 + 55.660$  = 283.292 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

## 1 SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT

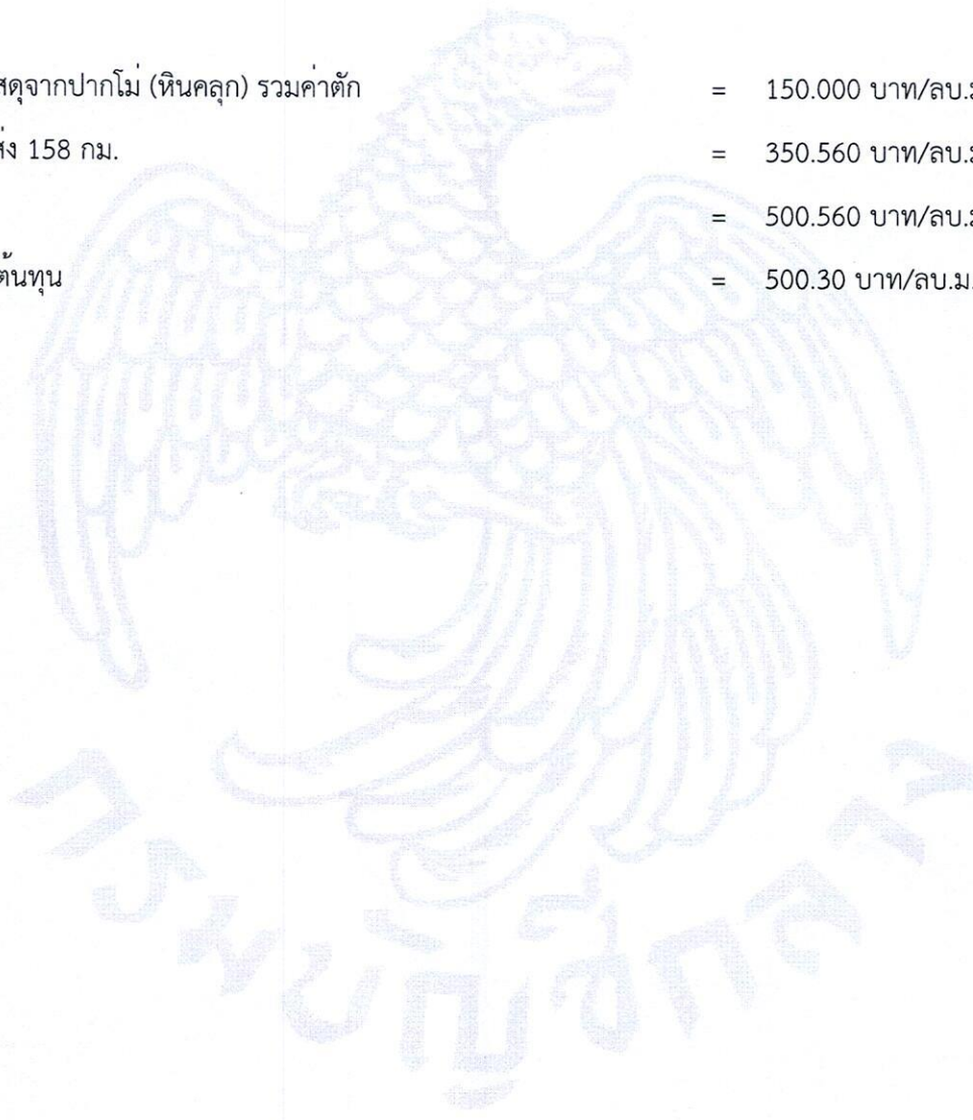
REPLACEMENT ด้วย SELECTED MATERIAL A 25.000 ซม.

ราคาวัสดุคัดเลือก 'ก'	=	45.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (ชุด-ชน)	=	32.380 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 10 กม.	=	37.190 บาท/ลบ.ม.
รวม 45.000 + 32.380 + 37.190	=	114.570 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัวเมื่อบดทับ 1.60 114.570 x 1.600	=	183.312 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา (บดทับ)	=	55.660 บาท/ลบ.ม.
รวม 183.312 + 55.660	=	238.972 บาท/ลบ.ม.
รวมต้นทุน 46.412 + 279.650 + 70.820 + 99.570	=	496.452 บาท/ลบ.ม.
คิดให้ค่างานต้นทุน	=	496.20 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

## 2 หินคลุกปรับระดับ

ราคาวัสดุจากปากไม้ (หินคลุก) รวมค่าตัด	=	150.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 158 กม.	=	350.560 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	500.560 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่างานต้นทุน	=	500.30 บาท/ลบ.ม.(หลวม)



โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

### 3 PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK

ค่าปูนซีเมนต์ชนิด Bulk (รวมค่าขนส่ง)	=	2,725.050 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (ขุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม.)	=	36.180 บาท/ตร.ม.
หน่วยน้ำหนักแห้งสูงสุดของวัสดุชั้นพื้นทางที่ขุด	=	2.142 ตัน/ตร.ม.
ปริมาณปูนซีเมนต์ (โดยน้ำหนัก) 4.2% $((4.2/100) \times 2.142 \times 0.20)$	=	0.018 ตัน/ตร.ม.
ราคาปูนซีเมนต์ $0.018 \times 2,725.050$	=	49.050 ตัน/ตร.ม.
ราคาต้นทุน = $36.180 + 49.050$	=	85.230 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนคิดให้	=	85.20 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

#### 4 PRIME COAT

ราคา EAP. ที่แหล่ง+ค่าขนส่ง+ค่าขึ้นลง	=	30,073.780 บาท/ตัน
ค่ายาง EAP. 0.80 ลิตร	=	24.059 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	=	7.410 บาท/ตร.ม.
รวม 24.059 + 7.410	=	31.469 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนคิดให้	=	31.45 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

## 5 TACK COAT

ราคา CRS-2 ที่แหล่ง+ค่าขนส่ง+ค่าขึ้นลง	=	27,087.110 บาท/ตัน
ค่างาน CRS-2 (0.30 ลิตร)	=	8.126 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา	=	7.170 บาท/ตร.ม.
รวม 8.126 + 7.170	=	15.296 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนคิดให้	=	15.28 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**6 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK ON PRIME COAT (AC 60/70)**

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	10,000.000 ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม 250,000 / 10,000	=	25.000 บาท/ตัน
ค่ายาง ( AC 60/70 ) 0.047 ตัน @ 29,797.110	=	1,400.464 บาท/ตัน
ค่าหินรองผิวทาง 0.740 ลบ.ม. @ 582.340	=	430.931 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต	=	393.990 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 1 กม.	=	8.180 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา 5.000 ซม.		
15.180 x 1.000 x 8.330	=	126.449 บาท/ตัน
รวมค่างานต้นทุน บาท / ตัน	=	2,385.014 บาท
รวมค่างานต้นทุน บาท / ตร.ม. = 2,385.014 / 8.330	=	286.316 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนคิดให้	=	286.17 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**7 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK ON TACK COAT (AC 60/70)**

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	10,000.000 ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม 250,000 / 10,000	=	25.000 บาท/ตัน
ค่ายาง ( AC 60/70 ) 0.047 ตัน @ 29,797.110	=	1,400.464 บาท/ตัน
ค่าหินผิวทาง 0.740 ลบ.ม. @ 584.340	=	432.411 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต	=	393.990 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 1 กม.	=	8.180 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา 5.000 ซม.		
11.850 x 1.000 x 8.330	=	98.710 บาท/ตัน
รวมค่างานต้นทุน บาท / ตัน	=	2,358.755 บาท
รวมค่างานต้นทุน บาท / ตร.ม. = 2,358.755 / 8.330	=	283.163 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนคิดให้	=	283.02 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปี 2569 รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์  
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 2183 ตอน น้ำพอง - โคกท่า ระหว่าง กม.18+700 - กม.20+482  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

## 8 THERMOPLASTIC PAINT

คิดจากพื้นที่ 1.00 ตร.ม.

ค่าวัสดุสีเทอร์โมพลาสติก 6.00 กก. @ 42.00	= 252.000 บาท
ค่าลูกแก้ว 0.40 กก. @ 60.00	= 24.000 บาท
ค่าน้ำยา Primer 1.00 ตร.ม. @ 24.00	= 24.000 บาท
ค่าดำเนินการ 1.00 ตร.ม. @ 13.00	= 13.000 บาท
รวม	= 313.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนคิดให้	= 306.20 บาท/ตร.ม.