

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนเทศบาล 1 ช่วงจากแยกถนนเรืองแสนกรรัฐไปจนสุดเส้นถนนเทศบาล 1

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง สำนักงานเทศบาลตำบลฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 736,000.00 บาท

3. ลักษณะงานโดยสังเขป โครงการก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนเทศบาล 1 ช่วงจากแยกถนนเรืองแสนกรรัฐไปจนสุดเส้นถนนเทศบาล 1 ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 5.00-6.40 เมตร ยาว 283 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร หรือรวมพื้นที่ก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 1,659 ตารางเมตร ก่อสร้างตามแบบมาตรฐานของเทศบาลตำบลฟ้าหยาด

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เป็นเงินเงิน 720,603.39 บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

- 5.1 แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แนบท้าย) จำนวน 22 แผ่น
 5.2.....
 5.3.....
 5.4.....

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | | |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 1. นายคมกริช เสมอภาพ | ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลฟ้าหยาด | เป็นประธานกรรมการ |
| 2. นายบัญชา พุทธิรักษ์ | ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาลตำบลฟ้าหยาด | เป็นกรรมการ |
| 3. นายคมสันต์ ทาระพันธ์ | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง | เป็นกรรมการ/เลขานุการ |

แบบแสดงรายการ ปริมาณ และราคา

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนเทศบาล 1 ช่วงจากแยกถนนเรืองแสนกรรัฐ ไปจนสุดเส้นถนนเทศบาล 1

ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 5.00-6.40 เมตร ยาว 283 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร หรือรวมพื้นที่ก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 1,659 ตารางเมตร

ก่อสร้างตามแบบมาตรฐานของเทศบาลตำบลฟ้าหยาด

สถานที่ก่อสร้าง บ้านฟ้าหยาด หมู่ที่ 2 ตำบลฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง กองช่าง เทศบาลตำบลฟ้าหยาด

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลฟ้าหยาด ที่ 197/2566 ลงวันที่ 19 ตุลาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานโครงสร้างทางและผิวจราจร								
	1.1 งาน TACK COAT	ตร.ม.	1,659.00	-	-	-	-	-	
	1.2 งานผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ตร.ม.	1,659.00	306.85	509,064.15	-	-	509,064.15	
2	งานเครื่องหมายบนผิวทาง				-		-	-	
	สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	54.00	290.00	15,660.00	-	-	15,660.00	
3	เหล็กฉาก 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6.00 เมตร	เส้น	-	570.00	-	-	-	-	
	ค่าแรงงานประกอบติดตั้ง	ชุด	-	-	-	120.00	-	-	
4	ป้ายโครงการ	ชุด	1.00	3,000.00	3,000.00	500.00	500.00	3,500.00	

รวมค่าวัสดุและแรงงาน

528,224.15 (1)

FACTOR F = 1.3642 x (1)

720,603.39

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายคมกริช เสมอภาพ)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายบัญชา พุทธิรักษ์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ

(นายคมสันต์ ทาระพันธ์)

กรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่น

กระทรวงมหาดไทย

ประเมินราคากลางงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคองกรีต

สาย ถนนเทศบาล 1 ช่วงจากแยกถนนเรืองแสนกรรฐ์ ไปจนสุดเส้นถนนเทศบาล1

ตำบล ฟ้ายหาด

อำเภอ มหาชนะชัย

จังหวัด ยโสธร

ระยะทาง

0.283 กิโลเมตร

ราคากลาง

720,615.21 บาท


สำนักเทศบาลตำบลฟ้ายหาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร

สรุปผลการประเมินราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลฟ้าหยาด
ประเภทงาน กรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย
สถานที่ก่อสร้าง โครงการก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต
เจ้าของงาน สายทาง ถนนเทศบาล 1 ช่วงจากแยกถนนเรืองแสงกรรัฐ ไปจนสุดเส้นถนนเทศบาล1 ตำบลฟ้าหยาด
ประมาณการตามแบบ อำเภอพานะชัย จังหวัดยโสธร
ประมาณราคา เทศบาลตำบลฟ้าหยาด
เมื่อวัน ปร. 4 จำนวน 3 แผ่น
ที่ 28 พฤศจิกายน 2566

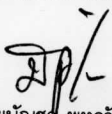
	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	528,232.81	1.3642	720,615.21	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7% พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			720,615.21	
	คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้างประมาณ			720,615.21	
	ตัวอักษร (เจ็ดแสนสองหมื่นหกกร้อยสิบห้าบาทยี่สิบเอ็ดสตางค์)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง


 (นายคมกริช เสมอภาค)

ประธานกรรมการ

ปลัดเทศบาลตำบลฟ้าหยาด


 (นายบุญชู พุทธิรักษ์)

กรรมการ

รองปลัดเทศบาลตำบลฟ้าหยาด


 (นายคมสันต์ ทาระพันธ์)

กรรมการ

ผู้อำนวยการกองช่างเทศบาลตำบลฟ้าหยาด

ใบประมาณราคาก่อสร้างงานโครงการก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

กองช่าง เทศบาลตำบลฟ้าหยาด

งบประมาณปี 2566

สายทาง ถนนเทศบาล 1 ช่วงจากแยกถนนเรืองแสงนครรัฐ ไปจนถึงเส้นถนนเทศบาล 1
ตำบลฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร

ลักษณะโครงการ

1. ก่อสร้างถนนลาดยาง ความยาวรวมทั้งสิ้น 0.283 กิโลเมตร ก่อสร้างจำนวน 1 ช่วง
ผิวจราจร ลาดยางแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง กว้างเฉลี่ย 5.0 เมตร
ไหล่ทาง 0 กว้างข้างละ 0.00-0.00 เมตร
ช่วงที่ 1 จาก กม.ที่ 0+000.000 ถึง กม.ที่ 0+283.000 ระยะทาง 0.283 กม.

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน
1	งานกรุยทางถางป่าขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-
2	งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-
3	งาน Benching	ลบ.ม. (แนวน)	-	-	-
4	งานดินตัด	ลบ.ม. (ธรรมชาติ)	-	-	-
5	งานดินถม (จากการขนส่ง)	ลบ.ม. (แนวน)	-	-	-
6	งานดินถม (จากงานดินตัด)	ลบ.ม. (แนวน)	-	-	-
7	งานชั้นรองพื้นทาง				
	7.1 ชนิด ลูกกรัง	ลบ.ม. (แนวน)	-	-	-
	7.2 ชนิด Soil Stabilized ด้วยน้ำยาเคมี Con-Aid	ลบ.ม. (แนวน)	-	-	-
8	งานชั้นพื้นทาง				
	8.1 ชนิด หินคลุก	ลบ.ม. (แนวน)	-	-	-
	8.2 ชนิด Soil Stabilized ด้วยน้ำยาเคมี Con-Aid	ลบ.ม. (แนวน)	-	-	-
	8.3 ชนิด Soil Cement (ดินซีเมนต์)	ลบ.ม. (แนวน)	-	-	-
	8.4 ชนิด กรวดไม่	ลบ.ม. (แนวน)	-	-	-
	8.5 ชนิด หินคลุกซีเมนต์	ลบ.ม. (แนวน)	-	-	-
9	งานลาดยาง TACK Coat	ตร.ม.	-	-	-
10	งานผิวทาง				
	10.1 ชนิด Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-
	10.2 ชนิด แอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 5.00 ซม.				
	10.2.1 บนมผิว TACK Coat	ตร.ม.	1,659	306.85	509,072.81
11	งานไหล่ทาง				
	11.1 ชนิด Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-
	11.2 ชนิด แอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 5.00 ซม.				
	11.2.1 บนมผิว Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-
12	งานระบายน้ำ				

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน
	12.1 งานท่อลอดดกลม คสล.				
	12.1.1 ขนาด ϕ 0.40 ม.	ม.		-	-
	12.1.2 ขนาด ϕ 0.60 ม.	ม.		-	-
	12.1.3 ขนาด ϕ 0.80 ม.	ม.		-	-
	12.1.4 ขนาด ϕ 1.00 ม.	ม.	-	-	-
	12.1.4 ขนาด ϕ 1.20 ม.	ม.	-	-	-
	12.2 งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)				
	12.2.1 ขนาด 1- ϕ 0.60 ม. (HW +EW = 1)	จุด			
	12.2.2 ขนาด 1- ϕ 0.80 ม. (HW +EW = 1)	จุด			
	12.2.3 ขนาด 1- ϕ 1.00 ม. (HW +EW = 1)	จุด	-	-	-
	12.2.4 ขนาด 1- ϕ 1.20 ม. (HW +EW = 1)	จุด	-	-	-
	12.2.5 ขนาด 2- ϕ 0.60 ม. (HW +EW = 1)	จุด	-	-	-
	12.2.6 ขนาด 2- ϕ 0.80 ม. (HW +EW = 1)	จุด			
	12.2.7 ขนาด 2- ϕ 1.00 ม. (HW +EW = 1)	จุด	-	-	-
	12.2.8 ขนาด 2- ϕ 1.20 ม. (HW +EW = 1)	จุด	-	-	-
	12.2.9 ขนาด 3- ϕ 0.60 ม. (HW +EW = 1)	จุด	-	-	-
	12.2.10 ขนาด 3- ϕ 0.80 ม. (HW +EW = 1)	จุด	-	-	-
	12.2.11 ขนาด 3- ϕ 1.00 ม. (HW +EW = 1)	จุด	-	-	-
	12.2.12 ขนาด 3- ϕ 1.20 ม. (HW +EW = 1)	จุด	-	-	-
13	งานยกฝาปิดตะแกรงเหล็ก				
	13.1 เหล็กฉาก 50X50X4มม.	เส้น	-	-	-
	13.2 ค่าแรงประกอบติดตั้ง	ชุด	-	-	-
			-	-	-
				-	-
14	งานเครื่องหมายจราจร				
	14.1 ป้ายโครงการ	ชุด	1	3,500.00	3,500.00
	14.2 ป้ายจราจรแบบ บ (บ2)	ชุด			
	14.3 ป้ายจราจรแบบ บ (บ3-บ36)	ชุด			
	14.4 ป้ายจราจรแบบ ต (ต1-ต60,ต62,ต75)	ชุด			
	14.5 ป้ายจราจรแบบ ต (ต61)	ชุด			
	14.6 ป้ายจราจรแบบ ต (ต63+ต66)	ชุด			
	14.7 ป้ายจราจรแบบ ต (ต64,ต67)	ชุด			
	14.8 ป้ายจราจรแบบ ต (ต65,ต68,ต70)	ชุด	-	-	-
	14.9 ป้ายจราจรแบบ ต (ต69)	ชุด	-	-	-
	14.10 ป้ายจราจรแบบ ต (ต71-ต73)	ชุด	-	-	-
	14.11 ป้ายจราจรแบบ ต (ต74)	ชุด	-	-	-
	14.12 ป้ายจราจรแบบ ต (ต76)	ชุด	-	-	-
	14.13 ป้ายจราจรแบบ ต (ต77)	ชุด	-	-	-
	14.14 ป้ายจราจรแบบ ต (ต78)	ชุด	-	-	-

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน
15	14.15 ป้ายจราจรแบบ ต (ต1-ต10)+ต (ต76)	ชุด	54.0	290.00	15,660.00
	14.16 ป้ายจราจรแบบ น-1	ชุด			
	14.17 ป้ายจราจรแบบ น-2(1 แผ่นป้าย)	ชุด			
	14.18 ป้ายจราจรแบบ น-2(2 แผ่นป้าย)	ชุด			
	14.19 ป้ายจราจรแบบ น-2(3 แผ่นป้าย)	ชุด			
	14.20 ป้ายจราจรแบบ น-3(1 แผ่นป้าย)	ชุด			
	14.21 ป้ายจราจรแบบ น-4	ชุด			
	14.22 ป้ายจราจรแบบ น-5	ชุด			
	14.23 GUARD RAIL				
	14.23.1 GUARD RAIL (กรณีติดตั้งบนคอสะพาน)	ม.			
	14.23.2 GUARD RAIL (กรณีติดตั้งบนโค้ง)	ม.			
	14.24 ป้ายจราจรแบบ บ-ต	ชุด			
	14.25 ป้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้าง	ชุด			
	14.26 TIMBER BARRICADE	ม.			
	14.27 งานหลักกันโค้ง คสล.	หลัก			
	14.28 งานหลักกิโลเมตร	หลัก			
	14.29 งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง				
	14.29.1 ชนิดสีขาว กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.			
	14.29.2 ชนิดสีเหลือง กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.			
	งานอำนวยความสะดวกภัยอื่น ๆ				
	15.1 RUMBLE STRIP (3 จุด = 1 แห่ง = 7.8 ตร.ม.)	ตร.ม.			
	15.2 ทางม้าลาย (1 แห่ง = 3.0 ตร.ม.)	แห่ง			
	15.3 ปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	ปุ่ม			
	15.4 งานไฟกระพริบ	ชุด			
16	พร้อมอุปกรณ์ครบชุด(รวมค่าวัสดุและค่าแรงติดตั้ง)				
	งาน Bridge Concrete Approach Slab	ตร.ม.			
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง (A)				528,232.81