




ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

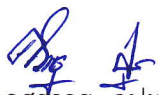
๑. ชื่อโครงการ : โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นผิวลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต บ้านคอนสวรรค์ หมู่ที่ ๕ สายบ้านนายบุญเฮือง - โรงเรียนบ้านคอนสวรรค์
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห อำเภอฟังไญ จังหวัดอุดรธานี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๙๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๐.๐๐ ตารางเมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ แบบ ปร.๔
  - ๖.๒ แบบ ปร.๕
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๑. นายวัลลภ จำปาศักดิ์	ตำแหน่ง ปลัด อบต.เตาไห	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวกนิษฐา เพชรนาดี	ตำแหน่ง รองปลัด อบต.เตาไห	กรรมการ
๓. นายธัญธรณ์ ธัญนนทิวรรณ	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
๔. สิบเอกศราวุธ อุปพระจันทร์	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ	กรรมการ
๕. นางสาวดารุณี ภักดีศรี	ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคล	กรรมการ

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ  
(นายวัลลภ จำปาศักดิ์)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห


(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นางสาวกนิษฐา เพชรนาดี)  
รองปลัด อบต.เตาไห

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นายธัญธรณ์ ธัญนนทิวรรณ)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)ส.อ  กรรมการ  
(สิบเอกศราวุธ อุปพระจันทร์)  
เจ้าพนักงานธุรการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ/เลข  
(นางสาวดารุณี ภักดีศรี)  
นักทรัพยากรบุคคล

อนุมัติ

(ลงชื่อ)  (นายบัวลา พลยศ)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห


## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซม ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นผิวจราจรลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บ้านคอนสวรรค์ หมู่ที่ 5  
 สถานที่ก่อสร้าง สายจากบ้านนางบุญเฮียง -โรงเรียนบ้านคอนสวรรค์ หมู่ที่ 5 ตำบลเตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห  
 แบบเลขที่  
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563  
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 390 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 1560 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	504,535.41	Factor F 1.3624 - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	504,535.41	
	คิดเป็นราคากลาง (ห้าแสนบาทถ้วน)	500,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.390 กม.  
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 1,282,051.28 บาท


ประมาณราคา

  
 (นายสนธยา นรสีทา)  
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา


เห็นชอบ

  
 (นายวัลลภ จำปาศักดิ์)  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห

ตรวจ

  
 (นายธัญธรณ์ ธัญนทิวรรณ์)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

อนุมัติ

  
 (นายบัวลา พลยศ)  
 นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเตาไห

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซม ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นผิวจราจรลาดยางแอสฟัลต์ค้อนกรีต บ้านคอนสวรรค์ หมู่ที่ 5

สถานที่ก่อสร้าง สายจากบ้านนางบุญเฮือง -โรงเรียนบ้านคอนสวรรค์ หมู่ที่ 5 ตำบลเตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเตาไห

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางโดย นายสนธยา นรสีหา ผู้ช่วยนายช่างโยธา

เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.68	-	1.3624	2.29	-
	2.2	ตร.ม.	-					
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	-	30.66	-	1.3624	41.77	-
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	104.05	-	1.3624	141.76	-
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 20 ซม.	ลบ.ม.	-					
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 20 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 หนา 20 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.3	ตร.ม.	-					
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	4.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	1,560.00	13.39	20,888.40	1.3624	18.24	28,458.36
	4.3 งานแอสฟัลต์ค้อนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	4.4 งานแอสฟัลต์ค้อนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	1,560.00	211.00	329,160.00	1.3624	287.47	448,447.58
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	5.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	5.3 งานแอสฟัลต์ค้อนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	5.4 งานแอสฟัลต์ค้อนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	-	260.00	-	1.3624	354.22	-
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	78.00	260.00	20,280.00	1.3624	354.22	27,629.47
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
8	7.5 ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
10	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								504,535.41

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

370,328.40

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3624

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม