

**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง      โครงการเสริมผิวถนนแอสฟัลติกคอนกรีต  
 สายที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 3.90 ม. ยาว 207.00 ม. ทนาคเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 807.30 ตร.ม.  
 ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้าง 3.90 ม. ยาว 89 ม. ทนาคเฉลี่ย 0.05 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 347.10 ตร.ม.

สถานที่ก่อสร้าง      บ้านทุ่งนาว หมู่ที่ 2  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ      องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งนาว  
 แบบเลขที่      0  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่      14-มี.ค.-66  
 ปริมาณงาน  
 สายที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 3.90 ม. ยาว 207.00 ม. ทนาคเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 807.30 ตร.ม.  
 ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้าง 3.90 ม. ยาว 89.00 ม. ทนาคเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 347.10 ตร.ม.

รวมระยะทางดำเนินการ 296.00 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 1,154.40 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	511,894.12	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย                      0% - เงินประกันผลงานหัก                      0% - ดอกเบี้ยเงินกู้                              6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม                              7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	511,894.12	
	คิดเป็นราคากลาง (ห้าแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)	511,000.00	

ระยะทางดำเนินการ                      0.296      กม.  
 เฉลี่ยราคา กม.ละ                      1,726,351.35      บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ..... ประธานคณะกรรมการ

(นางสุจวี หล้าแก้ว)

หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งนาว

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายวิเชียร ดวงแก้ว)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายสมพงษ์ อินจันทร์)

ผู้อำนวยการกองคลัง

ลงชื่อ ..... ผู้ประมาณการ

(นายสมนึก ขุนพิทักษ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ ..... อนุมัติ

(นางสาวลัดดาพันธ์ พิศุภพานนท์ชัย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งนาว

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการเสริมผิวถนนแอสฟัลติกคอนกรีต

สถานที่ก่อสร้าง บ้านทุ่งน้ำ หมู่ที่ 2

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งน้ำ

แบบเลขที่ 0

คำนวณราคากลางโดย นายสมนึก ขุนพิทักษ์ นายช่างโยธาชำนาญงาน เมื่อวันที่ 14-มี.ค.-66

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานวางป่าและชุดตอ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	-	3.79	-	1.3624	5.16	-
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานชุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.						
	1.5 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.						
	1.6	ตร.ม.						
	1.7 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.8 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.9 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่นหนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.10 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	1.11 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	1.12	ตร.ม.						
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	2.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	1,154.40	16.24	18,747.46	1.3624	22.13	25,541.54
	2.3 งานแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	2.4 งานแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	1,154.40	291.39	336,380.62	1.3624	396.99	458,284.96
3	งานผิวไหล่ทาง							
	3.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	3.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	3.3 งานแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	3.4 งานแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	11.84	290.00	3,433.60	1.3624	395.10	4,677.94
	4.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	59.20	290.00	17,168.00	1.3624	395.10	23,389.68
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
6	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
6.5	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
7	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
7.1	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
8.1	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.			0+000.00				
	ขนาด			2-2.10x2.10				
	ยาว			0.00 ม.				
รวมค่าก่อสร้าง								511,894.12

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

375,729.68

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3624

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782