

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางสายทางบ้านป่าตาว-บ้านไทยเจริญ ตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร

สถานที่ก่อสร้าง สายทางบ้านป่าตาว-บ้านไทยเจริญ ตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร

แบบเลขที่ 0

ปริมาณงาน ผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 366 ม. หนาเฉลี่ย 0.00 เมตร

หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,196 ตารางเมตร

ประมาณการโดย 0 วันที่ 15-ส.ค.-67

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	224,071.05	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงาน 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	224,071.05	
	คิดเป็นราคากลาง (สองแสนสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน)	224,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.366 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 612,021.86 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่งแต่งตั้ง อบต.ไทยเจริญ ที่ 184/2567 สั่ง ณ วันที่ 13 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567

1. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายสุรศักดิ์ คุณสุทธิ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

2. ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายเกรียงศักดิ์ ทองน้อย)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

3. ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายฉันทิ งามเพียร)

ผู้ช่วยช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางสายทางบ้านป่าตาว-บ้านไทยเจริญ ตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร  
 สถานที่ก่อสร้าง สายทางบ้านป่าตาว-บ้านไทยเจริญ ตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร  
 แบบเลขที่ 0  
 ปริมาณงาน ผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 366 เมตร หนาเฉลี่ย 0.00 เมตร  
 หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,196 ตารางเมตร  
 ประมาณการโดย 0 วันที่ 15-ส.ค.-67

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-					-
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					-
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					-
	1.4 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					-
	1.5 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					-
	1.6 งานขุดรื้อผิวทาง AC เดิม หนา 5 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	-	11.66	-	1.3643	15.91	-
	1.7 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	-					-
	1.8 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-					-
	1.9 งานหินคลุกปรับระดับ หลวม หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					-
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					-
	2.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					-
	2.3 งานพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					-
	2.4 งานพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					-
	2.5 งาน Pavement In Place Recycling ขุดกัก 0.15 ม.	ตร.ม.	2,196.00	74.79	164,238.84	1.3643	102.04	224,071.05
3	งานผิวไหล่ทาง							
	3.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					-
	3.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					-
	3.3 งานพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					-
	3.4 งานพาราแอสฟัลต์คอนกรีต (Para - Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					-
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	-					-
	4.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	-					-
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							

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	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						
	6.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
7	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
8	งานเสาหลักน้ำทางยาวพารา							
	8.1 เสาหลักน้ำทางยาวพารา มาตรฐาน ทช.พิเศษ 1/2564	ต้น	-	-	-		-	-
9	เสาไฟฟ้าหลังงานแสงอาทิตย์	ต้น	-	-	-		-	-
รวมค่าก่อสร้าง								224,071.05

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

164,238.84

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3643

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799