

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 10 บ้านประชาร่วมใจ ตำบลป่าซาง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10 บ้านห้วยขี้เหล็ก ตำบลป่าซาง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย  
 ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 80.00 ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าซาง

แบบเลขที่ - / 2561

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	178,416.20	Factor F
2	งานป้ายโครงการ	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ฝนซุก 1
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	181,416.20	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสามพันบาทถ้วน)	173,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.080 กม. ประมาณการ

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,162,500.00 บาท (นายบัณฑิต อินตะจักร)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธา

ตามคำสั่งที่ (นายสาริต ชิกุล)

ตรวจสอบ ผู้อำนวยการกองช่าง

..... ประธานกรรมการ เห็นชอบ

(นายธีรพงษ์ ศรีพรหม) (นางนิรมล พรสิป์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

..... กรรมการ อนุมัติ

(นายสาริต ชิกุล) (นายสมควร นัยดีบ)

ผู้อำนวยการกองช่าง นายกองคการบริหารส่วนตำบลป่าซาง

..... กรรมการ

(นายอิสร ลาดลำ)

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 10 บ้านประชาร่วมใจ ตำบลป่าซาง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10 บ้านห้วยขี้เหล็ก ตำบลป่าซาง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าซาง  
 แบบเลขที่ - / 2561  
 กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	320.00	1.75	560.00	1.3822	2.42	774.03
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4	ตร.ม.						
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ซม.	ลบ.ม.						
	1.8 หนา ซม.	ลบ.ม.						
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	16.00	417.10	6,673.60	1.3822	576.52	9,224.25
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	320.00	350.33	112,105.60	1.3822	484.23	154,952.36
	2.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	166.11	664.44	1.3822	229.60	918.39
	2.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	28.00	84.06	2,353.68	1.3822	116.19	3,253.26
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	80.00	84.05	6,724.00	1.3822	116.17	9,293.91
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับแก้แต่ง	ลบ.ม.	-					
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)							
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
6	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	งานบ่อกักน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.                   0+000.00							
	ขนาด               1-1.80x1.80							
	ยาว                   -    ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								178,416.20

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

129,081.32

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

-