

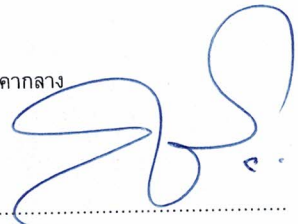
แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกเข้าสู่พื้นที่ทางการเกษตร หมู่ที่ 7			
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 7 ตำบลป่าซาง อำเภอเวียงเชียงรุ้ง จังหวัดเชียงราย			
ปริมาณงาน	ผิวจราจรหินคลุก ปรับเกลี่ยแต่ง	กว้าง	- 3.00 ม.	ระยะทางรวม 1,200.00 ม.
		หนาโดยเฉลี่ย 0.10 ม.	หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า	3,600.00 ตร.ม.
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลป่าซาง	จุดที่ 1	กว้าง 3.00 ม.	ระยะทาง 400.00 ม.
แบบเลขที่	-	จุดที่ 2	กว้าง 3.00 ม.	ระยะทาง 100.00 ม.
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่	17 มกราคม 2566	จุดที่ 3	กว้าง 3.00 ม.	ระยะทาง 550.00 ม.
		จุดที่ 4	กว้าง 3.00 ม.	ระยะทาง 150.00 ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	415,016.61	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ฝนชุก 1
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	415,016.61	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สี่แสนหนึ่งหมื่นห้าพันสิบหกบาทหกสิบเอ็ดสตางค์)	415,016.61	

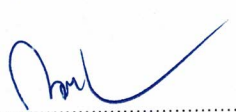
ระยะทางดำเนินการ 1.200 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 345,847.18 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง



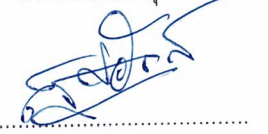
(นายสาธิต ธิกุล)

ผู้อำนวยการกองช่าง



(นายบัณฑิต อินตะจักร)

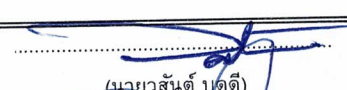
นายช่างโยธาอาวุโส



(นายณัฐปภัค สวัสดิ์บุรี)

นิติกร

ประมาณการ



(นายวันดี บุตติ)

นายช่างโยธา

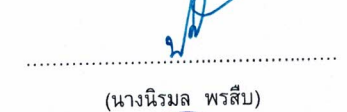
ตรวจ



(นายสาธิต ธิกุล)

ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ



(นางนิรมล พรสีบ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติ



(นายสมควร นัยดีบ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าซาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกเข้าสู่พื้นที่ทางการเกษตร หมู่ที่ 7

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7 ตำบลป่าซาง อำเภอเวียงเชียงรุ้ง จังหวัดเชียงราย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าซาง

แบบเลขที่ -

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 17-ม.ค.-66

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถมป่าและขุดตอ (ปรับพื้นที่ทางเดิม)	ตร.ม.	3,600.00	1.85	6,660.00	1.3822	2.56	9,205.45
	1.2 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.3	ลบ.ม.						
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางหินคลุกปรับเกลี่ยแต่ง 10 ซม.	ลบ.ม.	360.00	815.55	293,598.00	1.3822	1,127.25	405,811.16
3	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	3.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
4	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
5	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว - ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								415,016.61

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

300,258.00

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม