

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านเด่นชัย หมู่ 9
 ปริมาณงาน ช่วงที่ 1 กว้าง 3.50 ม.ยาว 121.00 ม.หนา 0.15 ม.หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 423.50 ตารางเมตร
 ช่วงที่ 2 กว้าง 3.50 ม.ยาว 30.00 ม.หนา 0.15 ม.หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 105.00 ตารางเมตร
 รวมระยะทางดำเนินการ 151.00 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 528.50 ตารางเมตร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ือ
 แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐาน ทด -2-201(2)ทด -2-202 และแบบรายการเฉพาะแห่ง(อบต.แม่ือกำหนด)
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2566

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	345,190.80	Factor F - เงินค้ำหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ฝนซุก 1
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	345,190.80	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สามแสนสี่หมื่นห้าพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบาทแปดสิบสองสตางค์)	345,190.80	

ระยะทางดำเนินการ	528.50	ตร.ม.
เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ	653.15	บาท / ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามคำสั่งที่ 121 / 2566 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2566


 ประธานกรรมการ

(นายสมบูรณ์ มาลารัตน์)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ือ



 กรรมการ

(นายวรรณ โยปินตา)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ

(นายสมพร ทรินทร์)
 นักวิชาการเกษตร

อนุมัติ


 (นายธีระพงษ์ เสงี่ยม)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ือ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สถานที่ก่อสร้าง บ้านเด่นชัย หมู่ 9

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่่ออ

แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐาน ทด.-2-201(2)ทด.-2-202 และแบบรายการเฉพาะแห่ง(อบต.แม่่ออกำหนด)

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง						
1.1	งานถมป่าและขุดตอ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	-	3.93	-	1.3822	5.43
1.2	งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	1.00	16.59	16.59	1.3822	22.93
1.3	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	1.00	126.69	126.69	1.3822	175.11
1.4	งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	1.00	325.53	325.53	1.3822	449.95
1.5	งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	1.00	195.41	195.41	1.3822	270.09
1.6	งานขุดรื้อพื้นทางลูกรังเดิม หน้า 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	528.50	11.87	6,273.30	1.3822	16.41
1.7	งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.					
1.8	งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.					
1.9	งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หน้า 0 ซม.	ลบ.ม.					
1.10	งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต หน้า 0 ซม.	ลบ.ม.	-				
1.11	งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หน้า 5 ซม.	ลบ.ม.	26.43	812.66	21,478.60	1.3822	1,123.26
1.12		ตร.ม.	528.50	139.85	73,910.73	1.3822	193.30
2	งานผิวทาง และผิวไหล่ทาง						
2.1	งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.		35.35		1.3822	48.86
2.2	งานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หน้า 15 ซม.	ตร.ม.	528.50				
3	งานตีเส้นจราจร						
3.1	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.					
4	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก						
4.1	ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.					
4.2	ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.					
4.3	ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.					
4.4	ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.					
4.5	ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.					
5	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก						
5.1	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง					
5.2	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง					
5.3	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง					
5.4	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง					
5.5	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง					
5.6	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง					
5.7	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง					
5.8	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง					
5.9	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง					

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
 (ลงชื่อ).....กรรมการ
 (ลงชื่อ).....กรรมการ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN
6	งานบ่อกักน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก						
	6.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง					
	6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง					
	6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง					
7	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก						
	7.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง					
	กม. 0+000.00						
	ขนาด 1-1.80x1.80						
	ยาว - ม.						

รวมค่าก่อสร้าง

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

102,326.85

0.00

1.3822

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ