

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ชนิด ก-30)
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแม่แก้วกลาง หมู่ 6
 ปริมาณงาน กว้าง 0.30 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.30 เมตร ยาวรวม 57.00 เมตร หน้า 0.10 เมตร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ
 แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทเลขที่ รน-301/56
 กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 9 มค. 2563


ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	150,326.48	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผงซุก 1
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	150,326.48	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)	150,000.00	

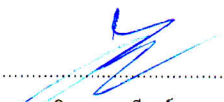
ระยะทางดำเนินการ	57.00	เมตร
เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ	2,631.58	บาท / เมตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง


ตามคำสั่งที่ 31/2563 ลงวันที่ 9 มกราคม 2562


 ประธานกรรมการ
 (นายณรงค์ศักดิ์ บ้านสระ)
 นายช่างโยธาอาวุโส


 กรรมการ
 (นางสาวโชติกา มุกดา)
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนฯ


 กรรมการ
 (นางนิภาพร ศรีวงศ์)
 นักจัดการทั่วไปฯ

อนุมัติ



 (นายสมคิด ศรีมูล)
 นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ชนิด ก-30)
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแม่แก้วกลาง หมู่ 6
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่่ออ
 แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบทเลขที่ รน-301/56
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 9 มค. 2563

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคารวม
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	-	-	-		-	-
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	-	-		-	-
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-		-	-
	1.4 งานขุดรื้อพื้นทางหินคลุกเดิม หนา 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-		-	-
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-		-	-
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	-	-		-	-
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-	-	-		-	-
	1.8 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-	-	-		-	-
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-	-	-		-	-
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 0 ซม.	ตร.ม.	-	-	-		-	-
	2.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	-	-	-		-	-
	2.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	-	-	-		-	-
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	-	-	-		-	-
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกี่ยแต่ง	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	ราคารวม
7	งานบ่อพักรับน้ำ/วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	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 วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ ก 30	เมตร	57.00	1,908.05	108,758.85	1.3822	2,637.31	150,326.48
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว - ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								150,326.48

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

108,758.85

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782