

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบฝักปิด บ้านหัวฝาย หมู่ที่ 3

ปริมาณงาน ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบมีฝักปิด บ้านหัวฝาย หมู่ที่ 3 ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ลึก 0.40 เมตร ทน 0.10 เมตร ยาว 156 เมตร

บริเวณเริ่มต้นบ้านนาบาท อินทร์ สิ้นสุดบ้านนายสมพร อินทร์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหัวฝาย หมู่ที่ 3 ตำบลกาญจนา อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

หน่วยงานออกแบบและรายการ

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลกาญจนา

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลกาญจนา อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

23 มีนาคม 2564

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ (VOLUME)	หน่วย (UNIT)	ราคาต่อหน่วย (UNIT COST)	ค่างานต้นทุน (COST)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
							หน่วย x F _N	รวมทั้งสิ้น	
1	งานรื้อคอนกรีต	1.50	ลบ.ม.	70.00	105.00	1.3580	95.06	142.59	
2	งานดินชุดด้วยเครื่องจักร	50.70	ลบ.ม.	21.12	1,070.78	1.3580	28.68	1,454.12	
3	งานทรายรองพื้น	3.90	ลบ.ม.	491.52	1,916.93	1.3580	667.48	2,603.19	
4	งานคอนกรีตโครงสร้าง	26.94	ลบ.ม.	1,641.70	44,227.34	1.3580	2,229.43	60,060.73	
5	ไม้แบบ	124.80	ตร.ม.	287.21	35,844.12	1.3580	390.03	48,676.31	
6	เหล็ก RB ขนาด 6 มม. คุณภาพ SR 24	415.14	กก.	22.00	9,133.08	1.3580	29.88	12,402.72	
7	เหล็ก RB ขนาด 9 มม. คุณภาพ SR 24	1791.41	กก.	21.00	37,619.61	1.3580	28.52	51,087.43	
8	เหล็ก L 50 x 50 x 4 มม.	52	ท่อน	389.96	20,277.92	1.3580	529.57	27,537.42	
9	เหล็กแผ่นดำเรียบหนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 70 กก./แผ่น	25.14	แผ่น	2,126.17	53,451.91	1.3580	2,887.34	72,587.70	
10	ลวดผูกเหล็ก	26	กก.	37.38	971.88	1.3580	50.76	1,319.81	
11	ค่าแรงผูกเหล็ก	1.00	ตัน	4,100.00	4,100.00	1.3580	5,567.80	5,567.80	
12	ค่าแรงเชื่อมเหล็ก	2667.98	กก.	10.00	26,679.80	1.3580	13.58	36,231.17	
13	สีกันสนิม	207.2	ตร.ม.	26.73	5,538.23	1.3580	36.30	7,520.91	
รวม					240,936.60			327,191.91	
คิดเป็นราคากลางงานก่อสร้าง(คิดเพียง)								327,000.00	
ตัวอักษร								สามแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน	
1.ผลรวมต้นทุนงานก่อสร้างทาง								1.3580	
2.ผลรวมต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม								=	

3.ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

4.ค่า FACTOR F งานก่อสร้างชลประทาน

5.ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

6.ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด

7.ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F_N)=(4)X(6)

8.ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F_N)=(4)X(6)

ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

(นายอนุรักษ์ ดุสิตธรรม)

นายช่างโยธา

