

● แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการซ่อมแซมถนนที่ชำรุดจากน้ำกัดเซาะ โดยลงลูกรังปรับเกลี่ยเรียบตามสภาพพื้นที่ มีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 1,964 ลบ.ม.

และลงหินคลุกปรับเกลี่ยเรียบตามสภาพพื้นที่ มีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 655 ลบ.ม. ตามแบบที่ อบต.ลุ่มสุ่มกำหนด

โครงการที่ 1 บริเวณถนนสายผาแดง 2 หมู่ที่ 2 ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 240 ลบ.ม.

โครงการที่ 2 บริเวณหมู่ที่ 3 ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 120 ลบ.ม.

2.1 ซอยบ้านนายอำพัน จิตรหาญ ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 48 ลบ.ม. 2.2 ซอยบ้านนางกัญญา สีบวงษ์ ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 24 ลบ.ม.

2.3 ซอยบ้านนายไสว พวงพันธ์ ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 24 ลบ.ม. 2.4 ซอยบ้านนางชวน รมฤดี ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 24 ลบ.ม.

โครงการที่ 3 บริเวณถนนสายพุดโคน หมู่ที่ 6 ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 240 ลบ.ม.

โครงการที่ 4 บริเวณหมู่ที่ 7 ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 524 ลบ.ม.

4.1 หลั้ววัดพุน้อย ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 216 ลบ.ม. 4.2 ซอยหลังศูนย์ ปตท. ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 216 ลบ.ม.

4.3 ซอยพัฒนา 2 ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 92 ลบ.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 1.00 เมตร จำนวน 8 ท่อน

โครงการที่ 5 บริเวณหมู่ที่ 8 ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 720 ลบ.ม.

5.1 ซอยเสรีธรรม 2 ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 180 ลบ.ม. 5.2 ซอยหลังโรงเรียนสามัคคีธรรมมานุสรณ์ ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 180 ลบ.ม.

5.3 ซอยบ้านครูวิชัย ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 180 ลบ.ม. 5.4 ซอยพุดเต่า ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 180 ลบ.ม.

โครงการที่ 6 บริเวณถนนสายหนองเป็ด หมู่ที่ 9 ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า 55 ลบ.ม.

พร้อมวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 1.00 เมตร จำนวน 25 ท่อน

โครงการที่ 7 บริเวณหมู่ที่ 11 ตำบลลุ่มสุ่ม อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 720 ลบ.ม.

7.1 ซอยเขามม ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 180 ลบ.ม. 7.2 ซอยพวงมณี ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 180 ลบ.ม.

7.3 ซอยหนองแก ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 180 ลบ.ม. 7.4 ซอยทุ่งยาว ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 180 ลบ.ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานขุดเปิดร่องน้ำ	เหมา/ชม	-	-	-	-	-	-
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ (ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ (หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง (ลูกรังปรับเกรด)	ลบ.ม.	1,964.00	125.74	246,953.36	1.3624	171.31	336,449.26
7	งานพื้นทาง (หินคลุกปรับเกรด)	ลบ.ม.	655.00	372.51	243,994.05	1.3624	507.51	332,417.49
8	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.30 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
9	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
10	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
11	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
12	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.00 x 1.00 ม.	ม.	33.00	2,912.21	96,102.93	1.2782	3,722.39	122,838.77
13	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.20 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
14	งานกำแพงปากท่อ \varnothing 1.00 /ด้าน	ด้าน	4.00	1,590.11	6,360.46	1.2782	2,032.48	8,129.94
15	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	1.00	3,000.00	3,000.00	1.0000	3,000.00	3,000.00
						596,410.80	รวม	802,835.46
ตัวอักษร (-แปดแสนสองพันบาทถ้วน-)							ปรับยอด	802,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง =
- ② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =
- ③ ค่า FACTOR F งานสะพานและท่อเหลี่ยม =
- ④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $= 1 + [(2)/(1 \times 3)]$ =
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) =

596,410.80
-
1.2782
1.0000
1.3624

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายสุรสิทธิ์ นนทสุด)

ผู้จัดการงานทั่วไปชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายศิริชัย แก้วกระโทก)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางภัทรพร ทวีระวงษ์)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ