

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (เส้นที่ ๒) หมู่ที่ ๘ ตำบลเขาสามสืบบาบ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลเขาสามสืบบาบ อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๒๗๙,๙๐๐.-บาท.....
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป
 - เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาวรวม ๑๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร หรือพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ ป้าย ตามแบบ ที่ อบต.กำหนด
๔. ราคาากลางค่านวน ณ วันที่...๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕.....เป็นเงิน....๒๗๙,๙๐๐.- (สองแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณการราคาากลาง
 - ๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๒ แผ่น
 - ๕.๒
 - ๕.๓
 - ๕.๔
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง
 - ๖.๑ ส.ต.ท.ปรีดา อุปสิทธิ์ ตำแหน่ง ปลัด อบต.เขาสามสืบบาบ
 - ๖.๒ นายมานู ทองแท้ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
 - ๖.๓ นางสาวเนตรนภา เรืองจันทร์ ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม งานชลประทาน

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย หมู่ที่ 8 (เส้นที่ 2) ตำบลเขาสามลือหาบ อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี

มาตรฐาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ยาวรวม 150.00 ม. ทน 0.15 ม. ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.00-0.50 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 450.00 ตร.ม. พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 1ป้าย ตามแบบที่อบต.กำหนด

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	600.00	1.72	1,032.00	1.3607	2.34	1,404.24
2	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	180.00	29.29	5,272.20	1.3607	39.85	7,173.88
3	งานหินทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	60.00	331.82	19,909.20	1.3607	451.51	27,090.45
4	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	22.50	461.80	10,390.50	1.3607	628.37	14,138.35
5	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	450.00	338.46	152,307.00	1.3607	460.54	207,244.13
6	Expansion Joint	ม.	6.00	78.85	473.10	1.3607	107.29	643.75
7	Contraction Joint	ม.	81.00	42.39	3,433.59	1.3607	57.68	4,672.09
8	Longitudinal Joint	ม.						
9	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	30.00	353.37	10,601.10	1.3607	480.83	14,424.92
10	งานท่อระบายน้ำPVC. ชั้น 13.5 (ขนาด ๑๕ นิ้ว)	ท่อน	1.00	2,340.00	2,340.00	1.3607	3,184.04	3,184.04
					205,758.69		รวม	279,975.85
							ปรับยอด	279,900.00

ตัวอักษร (-สองแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน-)

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

=

205,758.69

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

-

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.3607

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

1.0000

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายสุทัศน์ น้อยนิต)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) ส.ต.ท.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ปรีดา อุปลีหิทธิ์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาสามลือหาบ

(ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายมานู ทองแท้)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวเนตรนภา เรืองพันธ์)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

457.24 บาท/ตร.ม.(ไม่คูณ F)

622.00 บาท/ตร.ม.(คูณ F)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย หมู่ที่ 8 (เส้นที่ 2) ตำบลเขาสามลือหาบ อำเภอบ้านคา จังหวัดกาญจนบุรี

ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 150.00 ม. หน้า 0.15 ม. ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.00-0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 450.00 ตร.ม. พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 1 ป้าย ตามแบบที่อบต.กำหนด

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	F_N	ราคาต่อหน่วย x F_N	ราคากลาง
1	งานปรับแก้คันทางเดิม	ตร.ม.	600.00	1.72	1,032.00	1.3607	2.34	1,404.24
2	งานวางป่าและลิ่มต้นไม้	ตร.ม.	-	2.50	-	1.3607	3.40	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	180.00	29.29	5,272.20	1.3607	39.85	7,173.88
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)หน้า 0.10 เมตร	ลบ.ม.	60.00	331.82	19,909.20	1.3607	451.51	27,090.45
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	22.50	461.80	10,390.50	1.3607	628.37	14,138.35
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	450.00	338.46	152,307.00	1.3607	460.54	207,244.13
10	Expansion Joint	ม.	6.00	78.85	473.10	1.3607	107.29	643.75
11	Contraction Joint	ม.	81.00	42.39	3,433.59	1.3607	57.68	4,672.09
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	1.3607	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	30.00	353.37	10,601.10	1.3607	480.83	14,424.92
14	งานท่อระบายน้ำPVC. ชั้น 13.5 (ขนาด๘๕ซม.)	ท่อน	1.00	2,340.00	2,340.00	1.3607	3,184.04	3,184.04
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					205,758.69		รวม	279,975.85
ตัวอักษร (-สองแฉกเจ็ดหมื่นเก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน-)							ปรับยอด	279,900.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 205,758.69

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3607

วันที่ 21 มีนาคม 2565

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายสุทัศน์ น้อยนิต)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) ส.ต.ท.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ปรีดา อุปลีสิทธิ์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาสามลือหาบ

(ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง (ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายมานู ทองแท้)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(นางสาวเนตรนา เรืองจันทร์)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง