

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาก่อสร้างในงานซ่อมก่อสร้าง

ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2561

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไช

1. ชื่อโครงการ โครงการบูรณะซ่อมแซมทางไทรที่เสริมผิวทางและฟลีติกคอนกรีตบนถนน คสส.

จำนวน 2 โครงการ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองไช อ.เมืองเมือง จังหวัดอุตรดธานี กำหนดงานเข้าของ โครงการ กองซ่อม องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไช

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,450,000 บาท

3. สัญญางาน

โดยสังเขป (บ้านนาดดวงถึงสามแยกไปป่าคงมะกรุด) บ้านในสะอาด หมู่ที่ 6 บูรณะซ่อมแซมทาง(ไทรที่เสริมผิวทางและฟลีติกคอนกรีตบนถนน คสส.เดิม)ขนาดผิวทางกว้าง 5.00 เมตร ยาว 461 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,305 ตารางเมตร ปูผิวทางและฟลีติกคอนกรีตหนา 0.05 เมตร (สามแยกข้างเลื่อนไปป่าคล้า ประจำก่อน) บ้านในนาสูกหมู่ที่ 10 บูรณะซ่อมแซมทาง(ไทรที่เสริมผิวทางและฟลีติกคอนกรีตบนถนน คสส.เดิม)ขนาดผิวทางกว้าง 5.00 เมตร ยาว 430 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,150 ตารางเมตร ปูผิวทางและฟลีติกคอนกรีตหนา 0.05 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย ตามแบบที่ อบต. หนนงไชกำหนด

4. ราคาภาระค่านவย ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2560 เป็นเงิน 1,395,000 บาท

5. บัญชีประมาณการราคาก่อสร้าง BOQ

4.1. ป.5.4

4.2. ป.5.5

4.3. ป.5.6

5. รายชื่อคณะกรรมการดำเนินการราคาก่อสร้าง

5.1. นายกองเจริญ ศรีคำหลง ตำแหน่ง สู้สำนวยการกองซ่อม

ประธานกรรมการ

5.2. นายเอกอุ่น ดอนธงขาว ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง

กรรมการ

5.3. นายพงศ์ปาน พงษ์วน ตำแหน่ง วิศวกรโยธา

กรรมการ

เผยแพร่ในวารสารทางการเมืองต่างประเทศ ด้วยเรื่อง ผลของการเปลี่ยน
อิทธิพลการเมืองที่ต่างประเทศและภายใน ของนายมีชัย สร้างกุลอดีตนาย
หัวหน้าสืบราชการลับ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐

ก็ต้องการให้คุณเข้าใจว่า

รายการที่		รายการ		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	EN	จำนวนเงินทั้งหมด X EN	จำนวนเงินทั้งหมด
1	งานรื้อเปลี่ยนดินและหิน									
1.1	งานรื้อเปลี่ยนดินและหิน (ลึก 0.5)			CBM	-	1.65	-	-	-	-
1.2	งานรื้อหินและหินดิน			CBM	-	-	-	-	-	-
1.3	งานรื้อหินและหินดิน			CBM	-	-	-	-	-	-
1.4	งานรื้อหินและหินดิน (Deep Risch)			CBM	-	-	-	-	-	-
1.5	งานรื้อหินและหินดิน (Soft Risch)			CBM	-	-	-	-	-	-
1.6				CBM	-	-	-	-	-	-
1.7	งานรื้อหินและหินดิน			CBM	-	-	-	-	-	-
1.8	งานรื้อหินและหินดิน หลังห้องน้ำ			CBM	-	-	-	-	-	-
1.9	งานรื้อหินและหินดิน (ลึก 0.5) หลังห้องน้ำ แบบ ภูม.			CBM	-	-	-	-	-	-
1.10	งานรื้อหินดิน			CBM	-	-	-	-	-	-
1.11	งานรื้อหินดิน			CBM	-	-	-	-	-	-
1.12				CBM	-	-	-	-	-	-
2	งานรื้อหินและหินดินทั่วไป									
2.1	งานรื้อหินทั่วไป (Tack Coat)			CBM	2,305.00	12.56	28,950.80	1,3624	17,11	39,442.57
2.2	งานรื้อหินและหินดินทั่วไป แบบ ภูม. 5 ภูม.			CBM	2,305.00	204.54	471,464.70	1,3624	278.67	642,323.51
3	งานพื้นดินร้อน									
3.1	งานพื้นดิน ThermoPlastic Pavement (ลึก 0.04)			CBM	11.59	250.00	3,220.00	1,3624	381.47	4,386.93
3.2	งานพื้นดิน ThermoPlastic Pavement (ลึก 0.05)			CBM	92.20	250.00	25,816.00	1,3624	381.47	35,173.72
4	งานรื้อหินและหินดินทั่วไปทั่วไป									
4.1	หินดิน 0.20 m. ลึก 3			m ²	-	-	-	-	-	-
4.2	หินดิน 0.40 m. ลึก 3			m ²	-	-	-	-	-	-
4.3	หินดิน 0.60 m. ลึก 3			m ²	-	-	-	-	-	-
4.4	หินดิน 0.80 m. ลึก 3			m ²	-	-	-	-	-	-
4.5	หินดิน 1.00 m. ลึก 3			m ²	-	-	-	-	-	-
5	งานก่อสร้างทางเดินและห้องน้ำ									
5.1	สำหรับห้องน้ำ กว้าง x ยาว x ลึก 0.60 m. 1 ห้อง			m ²	-	-	-	-	-	-
5.2	สำหรับห้องน้ำ กว้าง x ยาว x ลึก 0.60 m. 2 ห้อง			m ²	-	-	-	-	-	-
5.3	สำหรับห้องน้ำ กว้าง x ยาว x ลึก 0.60 m. 3 ห้อง			m ²	-	-	-	-	-	-
5.4	สำหรับห้องน้ำ กว้าง x ยาว x ลึก 0.80 m. 1 ห้อง			m ²	-	-	-	-	-	-
5.5	สำหรับห้องน้ำ กว้าง x ยาว x ลึก 0.80 m. 2 ห้อง			m ²	-	-	-	-	-	-
5.6	สำหรับห้องน้ำ กว้าง x ยาว x ลึก 0.80 m. 3 ห้อง			m ²	-	-	-	-	-	-
5.7	สำหรับห้องน้ำ กว้าง x ยาว x ลึก 1.00 m. 1 ห้อง			m ²	-	-	-	-	-	-
5.8	สำหรับห้องน้ำ กว้าง x ยาว x ลึก 1.00 m. 2 ห้อง			m ²	-	-	-	-	-	-
5.9	สำหรับห้องน้ำ กว้าง x ยาว x ลึก 1.00 m. 3 ห้อง			m ²	-	-	-	-	-	-

- ผลรวมตัวแปรที่มุ่งความต้องการ
- ผลรวมตัวแปรที่มุ่งความต้องการที่จะสามารถตอบสนองได้
- ตัว Factor F ทางเดินรังสีและ
- ตัว Factor F ทางเดินรังสีและสามารถตอบสนองได้

429,455.90
0.00

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/blast/>

ความสำเร็จของการบริหารส่วนได้รับยกย่อง เช่นที่ “แนวคิดดีเด่น” สา. กศ. มีดุลยภาพ ระดับชาติ คุณภาพรวมการดำเนินการทางการศึกษาที่มีการอนุมัติและตรวจสอบแล้ว ให้พื้นที่ของตนได้รับการยอมรับ ที่ต้องการให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีผลลัพธ์ที่ดีต่อไปในที่สุด”

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบุคคลที่สาม
และไม่ใช่ของทางราชการ

แบบสำรวจความต้องการ ภายนอก ประจำเดือน

องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้ดูแลประจำหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

หัวใจของเรา

ชุมชนท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมที่มีเอกลักษณ์ที่คงทน ตลอดจนความหลากหลายทางชีวภาพที่มีค่า

ความต้องการ

ชุมชนท่องเที่ยว หมู่ที่ 10 ถนนสีลม บ้านท่าช้าง

ความต้องการของชุมชน

ชุมชนท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมที่มีเอกลักษณ์ที่คงทน ตลอดจนความหลากหลายทางชีวภาพที่มีค่า

ความต้องการของชุมชน

ให้พื้นที่ในการจราจร ถนนสีลม บ้านท่าช้าง ขนาดกว้าง ๑๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร
ให้พื้นที่ในการจราจร ถนนสีลม บ้านท่าช้าง ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร

ความต้องการของชุมชน

ให้ดำเนินการจราจรตามที่ได้ระบุ

ความต้องการของชุมชน

ให้ดำเนินการจราจรตามที่ได้ระบุ

หมายเหตุ

- / ๒๕๖๐

จำนวน ๗๙ รายการ องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น จังหวัดเชียงใหม่

จำนวนรายการที่มีอยู่

๒๗ รายการ พ.ศ. ๒๕๖๐

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	หน่วย	จำนวน	ราคาระบบ	ราคาระบบ	EN	รวมจำนวน	จำนวน EN	จำนวนเงิน
1	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม									
1.1	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม (เดี่ยว)		กม.	-	1.65	-	-	-	-	-
1.2	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม		กม.	-	-	-	-	-	-	-
1.3	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม		กม.	-	-	-	-	-	-	-
1.4	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม (Deep Patch)		กม.	-	-	-	-	-	-	-
1.5	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม (Skin Patch)		กม.	-	-	-	-	-	-	-
1.6			กม.	-	-	-	-	-	-	-
1.7	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม		กม.	-	-	-	-	-	-	-
1.8	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม ขนาดใหญ่		กม.	-	-	-	-	-	-	-
1.9	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม (ถุงไวร์) ขนาดใหญ่ หนา ๓ มม.		กม.	-	-	-	-	-	-	-
1.10	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๒ มม.		กม.	-	-	-	-	-	-	-
1.11	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๑ มม.		กม.	-	-	-	-	-	-	-
1.12			กม.	-	-	-	-	-	-	-
2	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม									
2.1	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม (Tack Coat)		กม.	2,150.00	12.56	27,084.00	1,3624	17.11	36,790.25	
2.2	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม (Tack Coat) หนา ๑ มม.		กม.	2,150.00	205.09	440,943.50	1,3624	279.41	600,741.42	
3	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม									
3.1	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม (ThermoPlastic Paint) (สีทึบ)		กม.	10.00	280.00	3,624.00	1,3624	381.47	4,119.90	
3.2	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม (สีขาว)		กม.	10.00	280.00	24,000.00	1,3624	381.47	32,808.59	
4	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม									
4.1	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๓๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
4.2	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๔๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
4.3	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๖๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
4.4	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๘๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
4.5	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
5	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม									
5.1	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๖๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
5.2	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๘๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
5.3	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๖๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
5.4	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๘๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
5.5	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๘๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
5.6	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๘๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
5.7	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๘๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
5.8	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๘๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-
5.9	ชนิดริบบอนที่ใช้ในเชิงวัฒนธรรม หนา ๐.๘๐ ม. ชั้น ๓		กม.	-	-	-	-	-	-	-

6	งานบ่อพักร้อนน้ำ ลอนส์รีสอร์ฟเมือง 6.1 สำหรับท่อคอกลม กก. ขนาด Ø 0.30 ม. เส้น 1 - 000 6.2 สำหรับท่อคอกลม กก. ขนาด Ø 0.40 ม. เส้น 1 - 000 6.3 สำหรับท่อคอกลม กก. ขนาด Ø 0.60 ม. เส้น 1 - 000	หน้า 1			
7	งานท่อห้วยมล่องตัวสีฟ้าเมือง 7.1 งานท่อห้วยมล่องตัวสีฟ้าเมืองเส้น Ø 1000 มม. กม. รวม กม.	0-000.00	หน้า 2		

รวมค่าต่อห้องชุดวิภาวดีฯ 674,458.16

ราคารถไฟ 674,000.00

ราคากลาง 14 (หักภาษี ณ 10% แล้ว)

จำนวนเงิน 2,150.00 กม. 3.00
จำนวนกม. 313.49 1316 / กม. 0.00

- ① หารรวมค่าแรงเพิ่มทุนรวมท่อห้องชุด
- ② หารรวมค่าแรงเพิ่มทุนรวมท่อห้องชุดห้องน้ำและห้องน้ำอีกห้อง
- ③ หัก Factor F ห้องน้ำห้องชุด
- ④ หัก Factor F ห้องน้ำห้องชุดห้องน้ำและห้องน้ำอีกห้อง

495,051.50

0.00

1,3624

1,2782

หมายเหตุการดูแลรักษาอุปกรณ์

ตามคำสั่งของค่าบริหารลูกค้าบ้านเดือนจะไม่ใช้ที่ เหล็ก/อลูมิโน ฯลฯ น้ำยาบ้านเดือน ยาดูด
" คณะกรรมการกำหนดรายการค่าคงคลังได้พิจารณาและตรวจสอบแล้ว ให้ดำเนินขอบเขตให้ได้ดี
ถือเป็นภาระค่าใช้จ่ายที่เป็นภาระของทาง จึงได้ตัดรายนี้ออกไว้เป็นหลักฐาน "

ผู้ดูแลรักษาอุปกรณ์
นายบดินทร์ พิจิตร
ผู้ดูแลรักษาอุปกรณ์
นายพงษ์ศักดิ์ พงษ์ศักดิ์
ผู้ดูแลรักษาอุปกรณ์
นางสาวนันดา ใจดี
ผู้ดูแลรักษาอุปกรณ์
นายสมชาย ใจดี

ผู้ดูแลรักษาอุปกรณ์
นายบดินทร์ พิจิตร
ผู้ดูแลรักษาอุปกรณ์
นายพงษ์ศักดิ์ พงษ์ศักดิ์
ผู้ดูแลรักษาอุปกรณ์
นางสาวนันดา ใจดี
ผู้ดูแลรักษาอุปกรณ์
นายสมชาย ใจดี