

แบบฟอร์มรายการงานที่ก่อสร้างจากกลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ : ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทาง รย.ถ.90033 กม.ชอย หมอแพทย ชุมชนบ้านนา

แบบเลขที่ : / 2567

วันที่ 11 เมษายน 2567

หน่วยงานออกแบบและประมาณราคา : กองช่างเทศบาลตำบลบ้านนา

ประมาณการโดย : นายวิชาญ ทัพพิชัยศรียาวพรต คำแพง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบโดย : นายสมศักดิ์ อนันต์วุฒิ คำแพง ผู้อำนวยการกองช่าง

ปริมาณงาน : ผิวจราจรกว้าง 3.60 เมตร ยาว 82.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 295.20 ตารางเมตร และ ระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัว Y ภายในกว้าง 0.40 เมตร ยาว 164.00 เมตร

พร้อมแผนผังคอนกรีตเสริมเหล็กวาง

(รายละเอียดของแบบแปลนของทางราชการ) ปรากฏในแบบพิมพ์หน้าท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 12 ข้อที่ 12

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคาทาง
1	หมวดงานทาง							
	งานปรับโครงสร้างถนนเดิม							
	งานปรับโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก (หนา 15 ซม.) พร้อมชนทาง	80.36	ตร.ม.	75.81	6,092.09	1.3642	8,310.83	8,310.83
2	งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	รวมค่างานต้นทุน (1)							8,310.83
	งานปรับโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก (หนา 15 ซม.) พร้อมชนทาง	80.36	ตร.ม.	75.81	6,092.09	1.3642	8,310.83	8,310.83
	งานพื้นที่ทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	147.60	ลบ.ม. (แบบ)	688.03	101,553.23	1.3642	138,538.92	138,538.92
	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	14.76	ลบ.ม. (แบบ)	719.63	10,621.74	1.3642	14,490.18	14,490.18
	ผิวทางปอร์ตแลนด์และถนนคอนกรีตหนา 15..... ซม.							
	(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) ใช้ตะแกรงเหล็ก	295.20	ตร.ม.	461.46	136,222.99	1.3642	185,835.40	185,835.40
	รอยต่อแผ่ขยายทาง (EXPANSION JOINT)	14.76	เมตร	181.92	2,685.14	1.3642	3,663.07	3,663.07
	รอยต่อหดทาง (CONTRACTION JOINT)	44.28	เมตร	102.83	4,553.31	1.3642	6,211.63	6,211.63
	รอยต่อถนนคอนกรีตกับรางดิน (DUMMY JOINT)	164.00	เมตร	13.50	2,214.00	1.3642	3,020.34	3,020.34
	งานติดตั้งราง 1:3 (ที่ 1 ส่วน 3 เป็นกลาง, ที่ 1 ส่วน 2 เป็นขอบ)	16.40	ตร.ม.	250.00	4,100.00	1.3642	5,593.22	5,593.22
	รวมค่างานต้นทุน (2)							357,352.76
	งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก							
3	งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	รวมค่างานต้นทุน (3)							518,250.82
	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น							
4	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น							
	รวมค่างานต้นทุน (3)							518,250.82
	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น							

แบบฟอร์มรายงานสรุปราคาจากกลางงานก่อนสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ : ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทาง รย.ถ.90033 กม.ชอย หมอแหมยม ชุมชนบ้านนา

แบบเลขที่ : / 2567

วันที่ 11 เมษายน 2567

หน่วยงานออกแบบแบบแปลนและประมาณราคา : กองช่างเทคนิคตำบลบ้านนา

ประมาณการโดย : นายชัชวาลย์ พัทธสัตยาพรต ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบโดย : นายสมศักดิ์ อนันต์วุฒิ ตำแหน่ง ผู้ช่วยวิศวกรจราจร

ปริมาณงาน : ผิวจราจรกว้าง 3.60 เมตร ยาว 82.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 295.20 ตารางเมตร และ รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปถ้วย ภายใต้ง่า 0.40 เมตร ยาว 164.00 เมตร

พร้อมไฟล์คอมพิวเตอร์เสริมแบบร่าง

(รายละเอียดตามแบบแปลนของทางราชการ) ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 เพิ่มเติมครั้งที่ 5 หน้า 12 ข้อ 12

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม (บาท)	Factor	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคาจากกลาง
	งานติดตั้งรางจราจรทางเชื่อม และ ทางขึ้นลง ทางเข้าทางออก ต่างๆ	1.00	งาน	20,000.00	20,000.00	-	-	20,000.00
	งานดินถมไหล่ทาง	1.00	งาน	15,000.00	15,000.00	-	-	15,000.00
	ป้ายระชาสัมพันธ์โครงการ (ถาวร)	1.00	ชุด	-	-	-	-	-
	ป้ายระชาสัมพันธ์โครงการ (ชั่วคราว)	1.00	ชุด	-	-	-	-	-
	รวมค่าจ้างงานต้นทุน (4)							35,000.00

A. ผลรวมงานต้นทุนก่อนสร้าง (1+2+3)

B. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษทางซื้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น (4)

C. รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น (A+B)

คิดเพียง (ตัวอักษร)

เงินประกันผลงาน

ดอกเบี้ยเงินกู้

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

0%
7% ต่อปี
7%

เก้าแสนหนึ่งพันแปดพันบาทถ้วน

บาท	918,914.41
	918,000.00

883,914.41
35,000.00

ราคามันดินเฉลี่ยต่อตารางเมตร 30.00 - 30.99 บาท/ตร
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
เลขที่คำสั่ง 1556/ 2566 ลงวันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566
1.นายสมศักดิ์ อนันต์วุฒิ ประธานกรรมการ
2.นายวิชุด นาคา กรรมการ
3.นายชัชวาลย์ พัทธสัตยาพรต กรรมการ