

แบบฟอร์มรายงานต้นทุนการก่อสร้างโครงการ

โครงการ : ก่อสร้างทางลอดคอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ช่องจราจร 2.10 x 2.10 เมตร

สถานที่ : หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านนา อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

หน่วยงานออกแบบและประมาณราคา : กองช่างเทศบาลตำบลบ้านนา

ประมาณการโดย : นายสุรพงษ์ โพธิ์จันทร์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบโดย : นายสมศักดิ์ อนันต์ชัย ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ปริมาณงาน : ก่อสร้างทางลอดคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 2.10 x 2.10 เมตร สองช่อง ยาวไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร

(รายละเอียดตามแบบแปลนของทางราชการ ปรากฏในแบบพิมพ์หน้าท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 14 ข้อที่ 21)

แบบเลขที่ : / 2567
วันที่ 10 เมษายน 2567

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	หมวดงานทาง							
	งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	2.75	ลบ.ม. (แนบ)	719.63	1,978.98	1.3642	2,699.72	2,699.72
	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์แบบคอนกรีตหนา15.....ซม.							
	(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) ใช้ชั้นแถมเสริมเหล็ก	55.00	ตร.ม.	461.46	25,380.30	1.3642	34,623.81	34,623.81
2	งานทอรับน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	งานวางทอใต้ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 2.10x2.10 เมตร							
	(ขนาด 1166-2559 ชนิดผิวจราจร)	10.00	เมตร	18,977.14	189,771.40	1.2799	242,888.41	242,888.41
	ปากทางทอใต้ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 2.10x2.10 เมตร	1.00	พท.	208,143.02	208,143.02	1.2799	266,402.25	266,402.25
	รวมค่างานต้นทุน (2)							509,290.66
3	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น							
	งานป้อนทางเข้า	1.00	งาน	30,000.00	30,000.00	-	-	30,000.00
	งานแต่งคันคลองด้วยกาตรัดซีเมนต์	1.00	งาน	30,000.00	30,000.00	-	-	30,000.00
	งานรื้อถอนสะพานโครงสร้างเหล็ก	1.00	งาน	30,000.00	30,000.00	-	-	30,000.00
	นำปอร์ชชาลัมพูนอิโครการ (ถาวร)	1.00	ชุด	-	-	-	-	-
	นำปอร์ชชาลัมพูนอิโครการ (ชั่วคราว)	1.00	ชุด	-	-	-	-	-
	รวมค่างานต้นทุน (3)							90,000.00

แบบฟอร์มรายงานต้นทุนการก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ : ก่อสร้างท่อลอดคอนกรีตเสริมเหล็กในลำน้ำรางจำหวัง ชุมชนบ้านสะพานหิน

สถานที่ : หมู่ที่ 8 ตำบลทับมา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

หน่วยงานออกแบบและประมาณราคา : กองช่างเทศบาลตำบลทับมา

ประมาณการโดย : นายสุรพงษ์ โพธิ์จันทร์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบโดย : นายสมศักดิ์ อนันต์วุฒิ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ปริมาณงาน : ก่อสร้างท่อลอดคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 2.10 x 2.10 เมตร สองช่อง ยาวไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร

(รายละเอียดตามแบบแปลนของทางราชการ ปรากฏในแบบพิมพ์ท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 เพิ่มเติมครั้งที่ 5 หน้าที 14 ข้อที่ 21)

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
-------	--------	-----------	-------	--------------	------------------	----------	----------------------	----------

A. ผลรวมราคากลางงานก่อสร้าง ทาง สะพาน และ ท่อเหลี่ยม (1+2)

B. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น (3)

C. รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น (A+B)

คิดเพิ่ม (ตัวอักษร)

เงินประกันผลงาน

ดอกเบี้ยเงินกู้

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

ราคากลางในบัญชีแสดงราคาเบื้องต้น 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เลขที่คำสั่ง 1557/ 2566 ลงวันที่ 15 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

1.นายสมศักดิ์ อนันต์วุฒิ ประธานกรรมการ

2.นายวิเชียร นาคา กรรมการ

3.นายสุรพงษ์ โพธิ์จันทร์ กรรมการ