

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านถนนประชาอาสา หมู่ที่ 11 เชื่อมบ้านถนน หมู่ที่ 4 ตำบลโคกเหล็ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลโคกเหล็ก/เทศบาลตำบลโคกเหล็ก

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานผิวทาง (SURFACE COURSES) 1.1 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE) 1.1.1 งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา.....ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE)	ตร.ม.	150.000	188.93	28,339.50	1.3607	257.07	38,561.55
2	1.1.2 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา.....ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)	ตร.ม.	7,500.000	186.23	1,396,725.00	1.3607	253.40	1,900,523.70
3	1.2 งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT) 1.2.1 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (TACK COAT)	ตร.ม.	7,500.000	13.12	98,400.00	1.3607	17.85	133,892.88
4	1.3 งานตีเส้นจราจร	ตร.ม.	360.000	260.00	93,600.00	1.3607	353.78	127,361.52
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>2,200,339.65</b>

ธนภัทร ตรวจจรรยา

04 กุมภาพันธ์ 2564 09:28:06

หน้า 1 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประทศราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านถนนประชาอาสา หมู่ที่ 11 เชื่อมบ้านถนน หมู่ที่ 4 ตำบลโคกเหล็ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

---

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      เทศบาลตำบลโคกเหล็ก/เทศบาลตำบลโคกเหล็ก


---





แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง    ประทศราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านถนนประชาอาสา หมู่ที่ 11 เชื่อมบ้านถนน หมู่ที่ 4 ตำบลโคกเหล็ก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง    เทศบาลตำบลโคกเหล็ก/เทศบาลตำบลโคกเหล็ก

  
( หนองศักดิ์ เกตุชิต )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

  
( เอกชัย เตียงงา )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

  
( ธนภัทร ตรวจมรรคา )  
กรรมการกำหนดราคากลาง