

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองบง หมู่ที่ ๘ ตำบลโนนแดง  
สายทาง ซอยบ้านนายคง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง อำเภอโนนแดง จังหวัด  
นครราชสีมา
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๒๘,๐๐๐ บาท
๔. ปริมาณงาน ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๘.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร รวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า  
๒๓๒.๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ชุด (รายละเอียดตามแบบ  
แปลน อบต. โนนแดง กำหนด)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๔ พ.ย. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑๒๘,๐๐๐.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ บัญชีสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ
  - ๖.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๗.๑ นางธัญรัตน์ สุปะมา ประธานกรรมการ
  - ๗.๒ นางสาวปฎิมาพร พรหมโชติ กรรมการ
  - ๗.๓ นายกบิน กลางเมือง กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา  
 โครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองบง หมู่ที่ 8 ตำบลโนนแดง  
 สายทาง ขอบ้านนายคง  
 ขนาด ผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 58.00 เมตร หนา 0.15 เมตร รวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 232.00 ตารางเมตร  
 พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ชุด (รายละเอียดตามแบบแปลน อบต.โนนแดง กำหนด)  
 แบบแปลน -

ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ อ.เมืองนครราชสีมา 35.00 - 35.99 บาท/ลิตร

คำนวณราคาเมื่อ

7 พฤศจิกายน 2565

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อหน่วยxFn	ราคา
1	งานรื้อถอนโครงสร้างเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.3 งานรื้อสะพานคอนกรีตเดิม	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-
	1.4 งานรื้อท่อเหลี่ยมเดิม	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน (EARTHWORK)							
	2.1 งานถางป่าชุดต่อ							
	<input checked="" type="checkbox"/> ขนาดเบา	ตร.ม.	232.00	1.79	415.28	1.3624	2.44	566.08
	<input type="checkbox"/> ขนาดกลาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	<input type="checkbox"/> ขนาดหนัก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2 งานตัดคันดิน(ROADWAY EXCAVATION)							
	- งานตัดดิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานชุดบริเวณดินอ่อน(เฉพาะดินชุด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานชุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดอัด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมคันทาง(EMBANKMENT)							
	- งานดินถมคันทาง(จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง(SUBBASE)							
	- งานรองพื้นลูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานรองพื้นดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง(BASE COURSES)							
	- งานพื้นทางหินคลุก หนา 20 ซม.	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ (Pavement In-Place Recycling)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานวัสดุได้ผิวทางคอนกรีต							

	- งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	11.60	460.00	5,336.00	1.3624	626.70	7,269.72
	3.4 งานรื้อชั้นทางเดิมแล้วก่อสร้างใหม่ หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.5 งานไหล่ทาง (SHOULDER)							
	- งานหินคลุกไหล่ทาง หนา 0.15 เมตร	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานผิวทาง(SURFACE COURSES)							
	4.1 งานโพรมโค้ดและแทคโค้ด							
	- งานลาดยางแอสฟัลต์โพรมโค้ด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานลาดยางแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 ผิวทางแบบเซอร์เฟสทรีตเมนต์ชั้นเดียว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต							
	- งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	-	-	-	-	-	-
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	หนา 4 ซม.							
	4.4 งานผิวทางแบบพาราสเลอรีซิล ประเภท 3	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.5 PARA CAPE SEAL							
	- งานSINGLE SURFACE TREATMENT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	- ผิวทางพาราสเลอรีซิล ประเภท 3	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.6 CAPE SEAL							
	- งาน CHIP SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	- ผิวทางเคพซิล	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.7 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
	- ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต	ตร.ม.	232.00	371.85	86,269.20	1.3624	506.61	117,533.52
	หนา 15 ซม.							
	- รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	4.00	150.15	600.60	1.3624	204.56	818.24
	- รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	16.00	131.29	2,100.64	1.3624	178.87	2,861.92
	- รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานโครงสร้าง(STRUCTURES)							
	5.1 งานขยายท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	- ขนาด Ø 0.30 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-

6	งานเบ็ดเตล็ด							
	6.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด							
	- กำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	- สำหรับท่อกลม ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	จำนวน 1.00 แฉว							
	- สำหรับท่อกลม ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	จำนวน 1.00 แฉว							
	- สำหรับท่อกลม ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	จำนวน 1.00 แฉว							
	6.2 เครื่องหมายและหลักนำทาง							
	- หลักนำโค้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	6.3 งานป้ายจราจร							
	- แผ่นป้ายจราจร							
	แบบ บ1. ( เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.4 งานตีเส้นจราจร							
	- เส้นจราจรชนิด THERMOPLADRTIC	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	PAINT ระดับ 1 (สีเหลือง & สีขาว							
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	ป้าย	-	-	-	-	-	-

94,721.72

129,049.48

เงื่อนไขการใช้ตาราง FACTOR F

เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % พื้นที่ ปกติ

ระยะเวลาดำเนินการ ..... วัน

รวมค่าก่อสร้าง 129,049.48

คิดเป็นค่าก่อสร้างเพียง 129,000.00

ตัวอักษร (- หนึ่งแสนสองหมื่นเก้าพันบาทถ้วน - )

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ

(นางธัญรัตน์ สุปะมา)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นางสาวปฎิมาพร พรหมโชติ)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายกบิน กลางเมือง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน