

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านระหันค้าย หมู่ที่ ๗ ตำบลโนนแดง สายทาง ซอยบ้านนายชุม
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๐๓,๐๐๐ บาท
๔. ปริมาณงาน ผิวจراجร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร
รวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๖๐.๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุก กว้างข้างละ ๐.๒๐ เมตร
จำนวน ๒ ซ้ำง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ชุด
(รายละเอียดตามแบบแปลน อบต. โนนแดง กำหนด)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๔ พ.ย. ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๒๐๔,๐๐๐.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ บัญชีสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ
 - ๖.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางธัญวรัตน์ สุปะมา	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวปฏิมาพร พรหมโชติ	กรรมการ
๗.๓ นายกบิน กลางเมือง	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา ✓

โครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก-บ้านระหันค่าย หมู่ที่ 7 ตำบลโนนแดง ✓

สายทาง ขอบ้านนายชุม ✓

ขนาด ผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 90.00 เมตร หนา 0.15 เมตร รวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 360.00 ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุก กว้างข้างละ 0.20 เมตร จำนวน 2 ข้าง 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	ราคาต่อหน่วย×Fn	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 งานถางป่าขุดต่อ							
	<input checked="" type="checkbox"/> ขนาดเบา	ตร.ม.	360.00	1.79	644.40	1.3624	2.44	878.40
	<input type="checkbox"/> ขนาดกลาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	<input type="checkbox"/> ขนาดหนัก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2 งานตัดคันดิน(ROADWAY EXCAVATION)							
	- งานตัดดิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานขุดบริเวณดินอ่อน(เฉพาะดินขุด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดอัด	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.	18.00	460.00	8,280.00	1.3624	626.70	11,280.60
	3.4 งานรื้อชั้นทางเดิมแล้วก่อสร้างใหม่ หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.5 งานไหล่ทาง (SHOULDER)							
	- งานหินคลุกไหล่ทาง หนา 0.15 เมตร	ลบ.ม.	5.40	433.39	2,340.31	1.3624	590.45	3,188.43
4	งานผิวทาง(SURFACE COURSES)							
	4.1 งานไพรมโค้ดและแทคโค้ด							
	- งานลาดยางแอสฟัลต์ไพรมโค้ด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานลาดยางแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 ผิวทางแบบเซอร์เฟสทรีตเมนต์ชั้นเดียว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต							
	- งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	-	-	-	-	-	-
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	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 หนา 15 ซม.	ตร.ม.	360.00	371.85	133,866.00	1.3624	506.61	182,379.60
	- รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	4.00	150.15	600.60	1.3624	204.56	818.24
	- รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	32.00	131.29	4,201.28	1.3624	178.87	5,723.84
	- รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOIN)	ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานโครงสร้าง(STRUCTURES)							
	5.1 งานขยายท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	- ขนาด Ø 0.30 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-

