

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านไทยสามัคคี หมู่ที่ ๑๗ ตำบลโนนแดง
สายทาง บ้านนายธงชัย – ป้ายเปรม
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง อำเภอโนนแดง
จังหวัดนครราชสีมา
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๔๘,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน(โดยสังเขป) ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านไทยสามัคคี หมู่ที่ ๑๗ ตำบลโนนแดง
สายทาง บ้านนายธงชัย – ป้ายเปรม ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร
รวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๑๕.๐๐ ตารางเมตร ไหลทางหินคลุก กว้างข้างละ ๐.๒๐ เมตร จำนวน ๒ ข้าง พร้อม
ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ชุด รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.โนนแดง กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 24 พ.ย. 2565 เป็นเงิน ๒๔๘,๐๐๐.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคา
 - ๖.๑ บัญชีข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
 - ๖.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางสาวชลธิชา มะโนรัตน์	ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
๗.๒ พ.จ.อ.เอกลักษณ์ หมั่นสระเกษ	กรรมการกำหนดราคากลาง
๗.๓ นายกบิน กลางเมือง	กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านไทยสามัคคี หมู่ที่ 17 ตำบลโนนแดง

สายทาง บ้านนายธงชัย - ป้ายเปรม

ขนาด ผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 103.00 เมตร หนา 0.15 เมตร รวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 515.00 ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุก กว้างข้างละ 0.20 เมตร จำนวน 2 ข้างพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 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 งานถางป่าขุดต่อ							
	<input checked="" type="checkbox"/> ขนาดเบา	ตร.ม.	515.00	1.79	921.85	1.3624	2.44	1,256.60
	<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 งานวัสดุผิวทางคอนกรีต							

4	- งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	25.75	460.00	11,845.00	1.3624	626.70	16,137.53
	3.4 งานรื้อชั้นทางเดิมแล้วก่อสร้างใหม่	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	หน้า 5 ซม.							
	3.5 งานไหล่ทาง (SHOULDER)							
	- งานหินคลุกไหล่ทาง หน้า 0.15 เมตร	ลบ.ม.	6.18	433.39	2,678.35	1.3624	590.45	3,648.98
	งานผิวทาง(SURFACE COURSES)							
	4.1 งานไพรม์โค้ตและแทคโค้ต							
	- งานลาดยางแอสฟัลต์ไพรม์โค้ต	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานลาดยางแอสฟัลต์แทคโค้ต	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 ผิวทางแบบเซอร์เฟซทรีตเมนต์ชั้นเดียว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต							
	- งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	-	-	-	-	-	-
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	หน้า 4 ซม.							
	4.4 งานผิวทางแบบพาราเลลรีซึล ประเภท 3	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.5 PARA CAPE SEAL							
	- งานSINGLE SURFACE TREATMENT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	- ผิวทางพาราเลลรีซึล ประเภท 3	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.6 CAPE SEAL							
5	- งาน CHIP SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	- ผิวทางเคพซีล	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.7 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
	- ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต	ตร.ม.	515.00	370.82	190,972.30	1.3624	505.21	260,183.15
	หน้า 15 ซม.							
	- รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง	ม.	10.00	134.43	1,344.30	1.3624	183.15	1,831.50
	(EXPANSION JOINT)							
	- รอยต่อเนื้อหดตามขวาง	ม.	40.00	129.77	5,190.80	1.3624	176.80	7,072.00
	(CONTRACTION JOINT)							
	- รอยต่อตามยาว	ม.	103.00	56.95	5,865.85	1.3624	77.59	7,991.77
	(LONGITUDINAL JOIN)							
	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 Ø 0.60 ม	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	จำนวน 1.00 แฉว							
	- สำหรับท่อกลม ขนาด Ø 0.80 ม	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	จำนวน 1.00 แฉว							
	- สำหรับท่อกลม ขนาด Ø 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	-	-	-	-	-	-

218,818.45

298,121.53

เงื่อนไขการใช้ตาราง FACTOR F

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

ระยะเวลาดำเนินการ ๕๐ วัน

รวมค่าก่อสร้าง 298,121.53

คิดเป็นค่าก่อสร้างเพียง 298,000.00

(- สองแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน -)

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นางสาวชลธิชา มะโนรัตน์)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

ลงชื่อ พ.จ.อ. กรรมการ

(เอกลักษณ์ หมั่นสระเกษ)

จพง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

ลงชื่อ กรรมการ

(นายกบิน กลางเมือง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน