


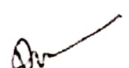
แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


โครงการปรับปรุงผิวจราจร คลส. สายทางถนนสุขาภิบาล 5-9-12 ต.โนนดินแดง อ.โนนดินแดง จ.บุรีรัมย์
ปริมาณงานรวม 129 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 129 ตารางเมตร


รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	129.00	1.63	210.27	1.3624	2.22	286.47
งานจุดหรือคันทางเดิม(ลาดยาง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
งานจุดหรือคันทางเดิมแล้วขัดหีบ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
งานหรือผิวคอนกรีตเดิม	ลบ.ม.	129.00	109.19	14,085.51	1.3624	148.76	19,190.10
งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	4.00	92.34	369.36	1.3624	125.80	503.22
งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
งานพื้นทาง(หินคลุก)ปรับระดับ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	6.45	447.98	2,889.47	1.3624	610.33	3,936.61
ผิวทางบอร์นมลนดัชีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	129.00	389.06	50,188.74	1.3624	530.06	68,377.14
Expansion Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
Contraction Joint	ม.	31.00	72.40	2,244.40	1.3624	98.64	3,057.77
Longitudinal Joint	ม.	76.00	64.96	4,936.96	1.3624	88.50	6,726.11
งานฝังลวดเหล็ก	ลบ.ม.	-	665.89	-	-	-	-
งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	1,178.33	-	-	-	-
งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
				74,924.71	รวม		102,077.42
= 16 คร.ม.				ตัวอักษร (-หนึ่งแสนสองพันบาทถ้วน-)		ปรับยอด	102,000.00
= 99 คร.ม.							
= 14 คร.ม.							


รวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
FACTOR F งานก่อสร้างทาง


กรรมการ
(นายภราดร แดงกันต์)
นายช่างโยธา


กรรมการ
(นายจรินทร์ เรียงรัมย์)
นายช่างสำรวจ


เห็นชอบ
(นายสำรงค์ ชำนิจศิลป์)
ปลัดเทศบาล
25 มี.ค. 2563


ลงชื่อ
(นายประดิษฐ์ สติรัมย์)
ผู้อำนวยการกองช่าง
ประธานกรรมการ


ลงชื่อ
(นายพงศ์เทพ โคณาโล)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลโนนดินแดง
25 มี.ค. 2563
อนุมัติ

โครงการปรับปรุงผิวจราจร คสล. ถนนสุขาภิบาล 5 - 9 - 12

มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 129 ตารางเมตร ทนหนา 0.15 เมตร

ลำดับที่	ขั้นตอนการทำงาน	เนื้อที่ 90 ตร.ม.	
		(รื้อคอนกรีต เทคอนกรีตผิวจราจร)	
		คำนวณจากเนื้อที่	ระยะเวลาที่คิดให้
			วัน
1	เตรียมงานประสานหน่วยงานข้างเคียง	$129/100 = 1.29$	1
2	ส่งทดสอบวัสดุ	1	30
3	งานรื้อคอนกรีตเดิม	$129/100 = 1.29$	2
4	งานเทคอนกรีตปรับปรุงผิวจราจร	$129/100 = 1.29$	3
5	งานบ่มคอนกรีต	1	28
	รวมเวลา		64
	เผื่ออุปสรรคในชุมชน	10%	6.4
	รวมเวลาก่อสร้าง		70

ลงชื่อ



กรรมการฯ

(นายภราดร แกลงกัณฑ์)

นายช่างโยธา

ลงชื่อ



ประธานกรรมก

(นายประติษฐ์ สติรัมย์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ



กรรมการฯ

(นายจรินทร์ เรียงรัมย์)

นายช่างสำรวจ