

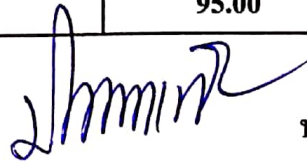
การประมาณการระยะเวลาการก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงผิวจราจร คสล. ถนนสุขาภิบาล 5 และ 9

วันที่ พฤษภาคม 2563

ลำดับที่	ขั้นตอนการทำงาน	146 ตร.ม.		หมายเหตุ
		(รื้อผิวจราจรเดิม ปรับดิน เทคอนกรีต)		
		คำนวณจากเนื้อที่	ระยะเวลาที่คิดให้	
วัน				
1	ขั้นเตรียมงาน	$146/100 = 1.46$	2	ขั้นต่ำ
2	งานรื้อผิวถนนเดิม/ขนทิ้ง	$146/50 = 2.92$	3	ดุลพินิจ
3	งานถมดินบดอัดพื้นถนน	$146/50 = 2.92$	3	ดุลพินิจ
4	งานเทคอนกรีตผิวถนน/ตั้งแบบ	$146/60 = 2.43$	3	ดุลพินิจ
5	งานทดสอบวัสดุ เหล็ก + คอนกรีต	2 รายการ	45	ดุลพินิจ
6	งานบ่มคอนกรีต		30	ดุลพินิจ
	รวมเวลา		86.00	
	เผื่ออุปสรรค	10	10	ดุลพินิจ
	รวมเวลาทั้งสิ้น		96.00	
	คิด		95	
	รวมระยะเวลาการก่อสร้าง		95.00	


(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

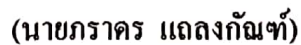
(นายประดิษฐ์ สติรัมย์)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(ลงชื่อ)



กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการปรับปรุงผิวจราจร คสล. สายทางถนนสุขาภิบาล 5-9 ต.โนนดินแดง อ.โนนดินแดง จ.บุรีรัมย์

ปริมาณงานรวม 146 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 146 ตารางเมตร

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
งานขุดหรือคันทางเดิม(ลาดยาง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ลบ.ม.	146.00	108.97	15,909.62	1.3624	148.46	21,675.27
งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	8.00	90.47	723.76	1.3624	123.26	986.05
งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
งานพื้นทาง(หินคลุก)ปรับระดับ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	7.30	444.74	3,246.60	1.3624	605.91	4,423.17
ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	146.00	382.69	55,872.74	1.3624	521.38	76,121.02
Expansion Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
Contraction Joint	ม.	13.50	71.91	970.79	1.3624	97.97	1,322.60
Longitudinal Joint	ม.	56.00	64.45	3,609.20	1.3624	87.81	4,917.17
งานไหลทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.30 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.40 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.60 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.80 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.00 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.50 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
5 = 45 ตร.ม.				80,332.70		รวม	109,445.28
9 = 101 ตร.ม.						ปรับยอด	109,000.00

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 80,332.70
= 1.3624

ลงชื่อ

กรรมการฯ

(นายภราดร แดงกัณฑ์)
นายช่างโยธา

ลงชื่อ

ประธานกรรมการฯ

(นายประดิษฐ์ สถิติรัมย์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

กรรมการฯ

(นายวรินทร์ จารุนิตย์)
เจ้าพนักงานป้องกันฯ

ลงชื่อ

อนุมัติ

(นายพงศเทพ โคนาโล)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลโนนดินแดง

ลงชื่อ

เห็นชอบ

(นายอัครังค์ ชำนิงศิลป์)
ปลัดเทศบาล