

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างทางลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE) ถนนสายเลียบคลองชลประทาน ฝั่งตะวันออก

ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 240.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 960.00 ตารางเมตร

๒๕.๘ ลี.ย. 2563

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานผิวทาง							
	1.1 งาน เกรดทาง	ตร.ม.	1,200.00	1.24	1,488.00	1.3624	1.69	2,027.25
	1.2 งาน วัสดุคัลเล็ค ดูกริ่งหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	180.00	200.00	36,000.00	1.3624	272.48	49,046.40
	1.3 งาน ชั้นพื้นทาง หินคลุกหนา 0.15 เมตร	ลบ.ม	180.00	500.00	90,000.00	1.3624	681.20	122,616.00
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	1,200.00	35.04	42,048.00	1.3624	47.74	57,286.20
	1.4 Asphalt Concrete หน้า 5 ซม.	ตร.ม.	960.00	210.06	201,657.60	1.3624	286.19	274,738.31
					371,193.60		รวม	505,714.16
							ตัวอักษร (-ห้ามลบค่าส่วนเกิน)	ปรับยอด
								500,000.00

=	371,193.60
=	-
=	1.3624
=	1.0000
=	1.3624

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ
- ③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด =  $1 + (2) \times (3)$
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F<sub>N</sub>) = x