

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างฝายทางแอสฟัลต์คอนกรีต(ASPHALT CONCRETE) ถนนสายบ้านนาขยเหล็ก แผลงตथा - บ้านนาขยคูไฉ แผลงตथा

ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตขนาด กว้าง 3.50 เมตร ยาว ไม่น้อยกว่า 1240.00 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า 840.00 ตารางเมตร ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตขนาด

0.05 เมตร หรือมีวางท่อระบายน้ำ คสลต มอกชั้นอุทกภาพที่ 00.40 เมตร จำนวน 1 ชุด ชุดละ 5 ท่อน

๕ | ก.ก. 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง	
1	งานผิวทาง								
		1.1 งาน กรดทาร	ตร.ม.	840.00	1.44	1,209.60	1.3624	1.96	1,647.96
		1.2 งาน วัสดุตัดเลือด ลูกรีงหนา 0.15 เมตร	ถ.ม.	126.00	200.00	25,200.00	1.3624	272.48	34,332.48
		1.3 งาน ชั้นพื้นทาง พื้นลวดหนา 0.15 เมตร	ถ.ม.	126.00	400.00	50,400.00	1.3624	544.96	68,664.96
	2.1 งาน Prime Coat	ตร.ม.	840.00	41.76	35,078.40	1.3624	56.89	47,790.81	
	1.4 Asphalt Concrete หนา 5 ซม.	ตร.ม.	840.00	287.50	241,500.00	1.3624	391.69	329,019.60	
					353,388.00		331	481,455.81	
							รับยอด	481,455.00	

ตัวอักษร (-) เป็นแบบพิมพ์หรือพิมพ์สีหรือทำสีบาทอื่น)

- ① ผลรวมค่างานต้นขุ่นงานก่อสร้าง = 353,388.00
- ② ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -
- ③ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3624
- ④ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1 + (② / (① x ③)) = 1.0000
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor F_N) = 1.3624