

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการปรับปรุงถนนเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายสันหมื่น ชินเวท

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 230.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 690.00 ตารางเมตร 23 พ.ย. 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
	งานวางท่อระบายน้ำ							
1	ท่อระบายน้ำคสล. ชั้น 3 ปากคูลิ่งรางขนาด ๓๐๐.๔๐ เมตร	ท่อน	5.00	562.00	2,810.00	1.3266	745.55	3,727.75
2	บ่อพักคสล.	บ่อ		3,714.94	-	1.3266	4,928.24	-
4	ผกปิดบ่อพักตะแกรงเหล็ก ขนาด 0.89x0.89	ผก		2,755.80	-	1.3266	3,655.84	-
					2,810.00			
							รวม	3,727.75
							ปรับยอด	3,000.00

ตัวอักษร (-สามพันบาทถ้วน-)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	2,810.00
②	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
③	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3266
④	ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = 1 + [ ( x ) ]	=	1.0000
⑤	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F <sub>N</sub> ) =	=	1.3266

25 พ.ย. 2565