

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเขาย่างาง ถึงคลองชลประทาน หมู่บ้านกรวด

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 232.00 เมตร หมา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 696.00 ตารางเมตร

24 ต.ค. 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
	งานวางท่อระบายน้ำ							
1	ท่อระบายน้ำคสล. ชั้น 3 ปากปลีขนาด สก.0.40 เมตร	ท่อน	5.00	562.00	2,810.00	1.3375	751.68	3,758.38
2	บ่อพักคสล.	บ่อ		3,714.94	-	1.3375	4,968.73	-
4	ผาบปิดบ่อพักตะแกรงเหล็ก ขนาด 0.89x0.89	ผ่า		2,755.80	-	1.3375	3,685.88	-
					2,810.00		รวม	3,758.38
							ปรับยอด	3,758.00

ตัวอักษร (-ตามพื้นที่จัดร้อยห้าสิบแปดบาทถ้วน-)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	2,810.00
②	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
③	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3266
④	ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = $1 + \frac{(2) \times (3)}{(1)}$	=	1.0000
⑤	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F <sub>N</sub> ) = x	=	1.3266