

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนโสรพพัฒนา ซอย1/2 หมู่ที่ 3

รายการประมาณการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนโสรพพัฒนา ซอย1/2 หมู่ที่ 3 โดยสร้างผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00-3.80 เมตร ระยะทาง ยาว 72.00 เมตร หนาโดยเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 275.00 ตารางเมตร สร้างท่อระบายน้ำ (ท่อลอด) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ยาว 9.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบที่กำหนด)

แบบเลขที่ 2 /2563

สถานที่ก่อสร้าง ถนนโสรพพัฒนา ซอย1/2 หมู่ที่ 3 ตำบล โสร อำเภอมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประมาณการโดย นายวศิน แฉิมอำพัน

ประมาณการ 14 เมษายน 2563

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน		ราคาต่อหน่วย X FF	รวมราคากลาง
1	งานวางป่าและชุดคอก ขนาดเบา							
1.1	งานวางป่าและชุดคอก ขนาดเบา	ตร.ม.	275.00	1.56	429.00	1.3624	2.13	584.47
2	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
2.1	ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. ชั้น 3	เมตร	9.00	485.14	4,366.26	1.3624	660.95	5,948.59
3	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
3.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	275.00	370.81	101,972.75	1.3624	505.19	138,927.67
3.2	คิบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	เมตร	144.00	77.92	11,220.48	1.3624	106.16	15,286.78
3.3	ทรายหยาบได้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	13.75	585.67	8,052.96	1.3624	797.92	10,971.36
4	รอยต่อเมื่อหาคานขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	22.80	120.32	2,743.30	1.3624	163.92	3,737.47
รวมค่างานต้นทุน					128,784.75		รวมเป็นเงิน	175,456.34

(เฉลี่ยราคาหน่วยต่อตารางเมตร) = 638.02

ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างทาง

= 128,784.75

ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=


ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3624



ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ป้ายโครงการเหล็กขนาด 1.20x2.40 ม. จำนวน 1 ป้าย


.....ประธานกรรมการ
(นายบุญชู นาคช่างทอง)


.....กรรมการ
(นายฉันทพงศ์ สุกโตะยะ)


.....ประมาณการ
(นายวศิน แฉิมอำพัน)
นายช่างเขียนแบบปฏิบัติงาน

.....กรรมการ
(นายวศิน แฉิมอำพัน)