

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างประเภททาง สะพาน ท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ที่ตั้งโครงการ ซอย 9 ตั้งแต่ถนนสายหลัก ถึงตรงข้ามบ้านเลขที่ 196/3 หมู่ที่ 5

ตามแบบ เทศบาลตำบลสันพระเนตร แบบเลขที่ ร-030

รายละเอียดโครงการ ข้างหมากก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 ม. ลึกเฉลี่ย 0.65 ม. ยาว 228 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อหน่วยxFn	ราคากลาง
1	งานรางระบายน้ำ							
	- รางระบายน้ำ	M.	228.00	1,927.53	439,476.84	1.3607	2,622.78	597,996.14
	- ฟารางระบายน้ำ	M.	228.00	395.25	90,117.00	1.3607	537.82	122,622.20
2	งานรื้อผิวถนนเดิม	ลบ.ม	17.10	114.40	1,956.24	1.3607	155.67	2,661.86
3	หินคลุกปรับระดับ	ลบ.ม	-	310.37	-	1.3607	422.32	-

ประมาณการเมื่อ วันที่	30-มิ.ย.-64	531,550.08	
ราคากลาง		723,280.19	บาท (เจ็ดแสนสองหมื่นสามพันสองร้อยแปดสิบบาทสิบเก้าสต)
ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ		90	วัน
เฉลี่ยราคาโดยประมาณ		3,172	บาท/เมตร

สูตรการคำนวณค่า  $K_{3.5} = 0.35 + 0.20 \text{ lt/lo} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง 531,550.08
- ② ผลรวมต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม →
- ③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ →
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง 1.3607
- ⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม →
- ⑥ ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (1 + ③ / ((① × ④ + ② × ⑤))
- ⑦ ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = ④ × ⑥
- ⑧ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = ⑤ × ⑥

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวรสันติ คำตัน)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายอดิศักดิ์ จันทลักษณ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการกำหนดราคากลาง

( นายสุภักดิ์ พุ่มพุกษ์ )

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน