

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ คลส.(มอก.ชั้น 3) ขนาด \varnothing 0.80 เมตร สองข้างทาง สายวัดเขาบ่ออย่าง หมู่ที่ 1

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ต.เหมือง อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี

ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 730 เมตร หนา 0.15 เมตร รือผิวจราจรเดิม พร้อมตีเส้นจราจร พร้อมวางท่อระบายน้ำคลส.(มอก.ชั้น 3) จำนวน 1,299 เมตร พร้อมบ่อพักคลส.ขนาด \varnothing 0.80 เมตร จำนวน 98 บ่อ พร้อมฝาปิดเหล็กหล่อคิดเป็นพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 4,263 ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลเหมืองกำหนด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย

ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 730 เมตร หนา 0.15 เมตร รือผิวจราจรเดิม พร้อมตีเส้นจราจร พร้อมวางท่อระบายน้ำคลส.(มอก.ชั้น 3) จำนวน 1,299 เมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลเหมือง

แบบเลขที่ 10/2560

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 7 ก.พ. 62

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	8,323,852.31	Factor F 1.3624 - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	8,323,852.31	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (แปดล้านสามแสนสองหมื่นสามพันบาทถ้วน)	8,323,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 730.000 เมตร

เฉลี่ยราคาเมตรละ 11,401.37 บาท

พื้นที่ทั้งหมด	4,263.00	รวม
ราคาเฉลี่ย	1,952.38	ปกติ / ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ประธานกรรมการ

(นางสาวสุนันท์ วิรัชธนโชติ)

กรรมการ

(นายปรีชา แซ่ชื่อ)

ประมาณราคา/กรรมการ

(นางสาวมณีกลยา ศรีเกื้อกลิ่น)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างทาง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.(มอก.ชั้น 3) ขนาด Ø 0.80 เมตร สองข้างทาง สายวัดเขาบ่อ่าง หมู่ที่ 1

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ต.เหมือง อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี

ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 730 เมตร หนา 0.15 เมตร รือผิวจราจรเดิม พร้อมตีเส้นจราจร พร้อมวางท่อระบายน้ำคสล.(มอก.ชั้น 3) จำนวน 1,299 เมตร พร้อมบ่อพักคสล.ขนาด Ø 0.80 เมตร จำนวน 98 บ่อ พร้อมฝาบดเหล็กหล่อติดเป็นพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 4,263 ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลเมืองกำหนด

พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลเหมือง

แบบเลขที่ 10/2560

ลงวันที่ 15-มิ.ย.-60

คำนวณราคากลางโดย นางสาวณัฏฐา ศรีเกือกิน

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 7 ก.พ. 62

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานวางป่าและชุดต่อ	ตร.ม.	-	1.68	-	1.3624	2.29	-
	1.2 งานปรับดินพื้นทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.	4,380.00	10.53	46,121.40	1.3624	14.35	62,835.80
	1.3 งานรื้อผิวจราจรเดิม (คอนกรีต)	ตร.ม.	4,380.00	118.52	519,117.60	1.3624	161.47	707,245.82
	1.4 งานทรายรองพื้น	ลบ.ม.	219.00	544.67	119,282.73	1.3624	742.06	162,510.79
2	งานผิวทาง และผิวไหล่ทาง							
	2.1 งานผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	4,263.00	445.27	1,898,186.01	1.3624	606.64	2,586,088.62
	2.2 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	730.00	182.65	133,334.50	1.3624	248.84	181,654.92
3	งานรอยต่อถนน							
	3.1 รอยต่อเคียวขยายตามขวาง	ม.	84.00	125.09	10,507.56	1.3624	170.42	14,315.50
	3.2 รอยต่อเคียวหดตามขวาง	ม.	792.00	61.39	48,620.88	1.3624	83.64	66,241.09
	3.4 รอยต่อตามยาว	ม.	730.00	57.66	42,091.80	1.3624	78.56	57,345.87
4	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 0.80 ม. มอก.ชั้น 3	ม.	1,299.00	1,386.89	1,801,570.11	1.3624	1,889.50	2,454,459.12
5	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. เข้า - ออก	เมตร	98.00	5,584.310	547,262.38	1.3624	7,608.06	745,590.27
	งานฝาบดเหล็กหล่อ	ฝ.	98.00	9,047.58	886,662.84	1.3624	12,326.42	1,207,989.45
6	งานตีเส้นจราจร	ตร.ม.	219.00	260.00	56,940.00	1.3624	354.22	77,575.06
รวมค่าก่อสร้าง								8,323,852.31

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

6,109,697.81

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3624

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม