

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ.....เทศบาลตำบลเมืองแกลง..... ฝ่ายกอง.....ช่าง..... แบบ ปร.5

ประเภท.....วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก รางวี คสล. ถนนขอยรุ่งนภา (ชุมชนแกลงแก้วกล้า).....

สถานที่ก่อสร้าง.....ถนนขอยรุ่งนภา (ชุมชนแกลงแก้วกล้า) เทศบาลตำบลเมืองแกลง.....

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน.....3.....แผ่น  
12 ก.พ. 2559

ประมาณราคาเมื่อ วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... แบบเลขที่ ช.2/2559

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรง รวมเป็นเงิน ( บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน ( บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
2	ประเภทงานทาง	1,056,732.35	1.3365	1,412,322.79	
3	ประเภทงานชลประทาน				
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
5	ประเภทค่าใช้จ่ายพิเศษ	110,075.00		110,075.00	
6	ประเภทงานไฟฟ้า				
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0...%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0...%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ .....7...%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม .....7...%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			1,522,397.79	
	คิดเป็นราคาประมาณการ			1,353,000.00	
	ตัวอักษร	หนึ่งล้านสามแสนห้าหมื่นสามพันบาทถ้วน			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ผู้ประมาณราคา.....

( นายวิทยา นุชพุ่ม )

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

1.....

( นายไชยวัฒน์ สวัสดิ์ ) ประธานกรรมการ

2.....

( นายวิทยา นุชพุ่ม ) กรรมการ

3.....

( นางสาวเกศิณี วันงาม ) กรรมการ

ใบประมาณราคาก่อสร้างงานทาง

ส่วนราชการเทศบาลตำบลเมืองกลาง

โครงการ .....วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก รางวัดสล. ถนนซอยเข้ารุ่งนภา (ชุมชนแกลงแก้วกล้า).....

หรือพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 343 ตร.ม.

ระยะทาง 343 เมตร

ผิวจราจร .....คอนกรีตเสริมเหล็ก ทหนา 0.15 ม..... กว้าง 1.00 บ่อพักน้ำ .....มี.....

ไหล่ทาง ..... กว้าง ..... รางระบายน้ำ .....มี.....

ประมาณราคามือวันที่ 12 ก.พ. 2559 ..... แบบเลขที่ ช.2/2559

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	<b>ก.งานทาง พื้นที่ปกติ</b>					
	<b>งานดินคันทาง</b>					
1	งานกรุยทางถางป่า ( ขนาดกลาง)	ตร.ม.		1.17	-	
2	งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	686.00	7.62	5,227.32	
3	งาน benching	ลบ.ม.		37.79	-	
	<b>งานดินตัด</b>					
4	งานดินตัด	ลบ.ม.		33.98	-	
5	งานดินตัดหินผุ	ลบ.ม.		92.18	-	
6	งานตัดหินแข็ง	ลบ.ม.		170.17	-	
	<b>งานดินถม</b>					
7	งานดินถม จากการขนส่ง	ลบ.ม.		116.78	-	
8	งานดินถม จากงานดินตัด	ลบ.ม.		31.93	-	
	<b>งานโครงสร้างทาง</b>					
9	งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.		153.07	-	
10	งานรองพื้นทางลูกรัง	ลบ.ม.	68.00	153.07	10,408.76	
11	งานชั้นพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.		584.90	-	
	<b>ผิวจราจรและผิวไหล่ทาง</b>					
12	งาน PRIME COAT	ตร.ม.		29.30	-	
13	งาน TACK COAT	ตร.ม.		11.97	-	
14	งานผิวจราจรชนิด แอสฟัลต์ติกคอนกรีต					
14.1	หนา 0.03 ม	ตร.ม.			-	
14.2	หนา 0.04 ม	ตร.ม.			-	
14.3	หนา 0.05 ม	ตร.ม.		251.69	-	
15	งานผิวจราจรชนิด คอนกรีตเสริมเหล็ก					
15.1	ถนนกว้าง 4.00 ม.หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	343.00	387.89	133,046.27	
15.2	ถนนกว้าง 4.00 - 5.00 ม.หนา 0.15 ม.	ตร.ม.		396.89	-	
15.3	ถนนกว้าง 5.00 - 6.00 ม.หนา 0.15 ม.	ตร.ม.		393.89	-	
15.4	ถนนกว้าง 6.00 ม.หนา 0.20 ม.	ตร.ม.		489.89	-	
16	งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.			-	
17	งาน LEVELING	ตัน			-	

	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	<b>งานโครงสร้างระบายน้ำ</b>					
18	งานท่อระบายน้ำ ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม.	ม.		900.00	-	
19	งานท่อระบายน้ำ ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม.	ม.	320.00	1,550.00	496,000.00	
20	งานท่อระบายน้ำ ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม.	ม.		2,490.00	-	
21	งานท่อระบายน้ำ ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม.	ม.		3,790.00	-	
22	งานท่อระบายน้ำ ขนาด $\varnothing$ 1.20 ม.	ม.		5,230.00	-	
23	งานท่อระบายน้ำ ขนาด $\varnothing$ 1.50 ม.	ม.			-	
	<b>งานรางระบายน้ำ</b>					
24	แบบรางวี ค.ส.ล	ม.	320.00	860.00	275,200.00	
25	แบบปากเปิด ขนาด.....	ม.			-	
	<b>งานบ่อพักน้ำ</b>					
26	ขนาดท่อ ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60	บ่อ	23.00	4,000.00	92,000.00	
	<b>งานฝาบ่อพัก</b>					
27	ฝารางวี	ชิ้น	23.00	1,950.00	44,850.00	
28	ฝาดระแกรงเหล็ก	ชิ้น			-	
29	ฝ้าแบบเรียบ	ชิ้น			-	
	<b>งานกำแพงปากท่อ</b>					
30	ขนาด 1 - $\varnothing$ 0.60 ม	จุด			-	
31	ขนาด 1 - $\varnothing$ 0.80 ม	จุด			-	
32	ขนาด 1 - $\varnothing$ 1.00 ม	จุด			-	
33	ขนาด 1 - $\varnothing$ 1.20 ม	จุด			-	
34	ขนาด 1 - $\varnothing$ 1.50 ม	จุด			-	
	<b>งานทางเท้า</b>					
35	งานทางเท้า ค.ส.ล.	ตร.ม.			-	
36	งานคั่นหิน	ม.			-	
37	ช่องน้ำไหล	ช่อง			-	
38	ตะแกรงดักขยะ	ช่อง			-	
39	ทางเข้าบ้านผิวคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 ม.	ตร.ม.			-	
40	ทางเชื่อมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 ม.	ตร.ม.			-	
41	งานกำแพงกันดินทางเท้า	ม.			-	
42	งานสกัดทางเท้าและเกาะกลาง	ตร.ม.			-	
43	งานทาสีคั่นหิน	ม.			-	
	<b>งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร</b>					
44	หลักกิโลเมตร	หลัก			-	
45	หลักนำโค้ง	หลัก			-	
46	ราวกันตก GUARD RAIL ทางตรง	ม.			-	
47	TIBER BARRICADE	ม.			-	
48	เครื่องหมายบนผิวทาง สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.			-	

