

บริษัท อีซีซี จำกัด (มหาชน) (บริษัทผู้ขาย)
 บริษัท อีซีซี จำกัด (มหาชน) (บริษัทผู้ซื้อ)
 บริษัท อีซีซี จำกัด (มหาชน) (บริษัทผู้ขาย)
 บริษัท อีซีซี จำกัด (มหาชน) (บริษัทผู้ซื้อ)

วันที่ 25 กรกฎาคม 2561
 เลขที่ใบเสนอราคา: 1639.93
 เลขที่ใบสั่งซื้อ: 121.00

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)	รวม (บาท)	รวม (บาท)
	ค่าติดตั้ง				121,000.00	121,000.00
	ค่าขนส่ง					
	ค่าประกันภัย					
	ค่าภาษี					
	รวม				121,000.00	121,000.00

บริษัท อีซีซี จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ใบเสนอราคา: 1639.93
 เลขที่ใบสั่งซื้อ: 121.00

สถานที่ สานักงานผู้ช่วยประธาน กิ่งปลัด-ห้วยสีลม
 ปริมาณการโดย กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทะเล อำเภอ บ้านจันทรมงคล จังหวัด ชัยภูมิ
 รายการเลขที่ 18 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาค่าวัสดุของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน		
1	วางระบายน้ำ+ฝา ความยาว 1 เมตร	0.035	สน.ม.	493.65	17.28	99.00	3.47	20.74	240 ksc
2	ทรายเทียบ + ทรายรองพื้น	0.11	สน.ม.	1,747.84	192.26	-	-	192.26	ปูน 336
3	ค่าแรงคอนกรีต	0.11	สน.ม.	-	-	306.00	33.66	33.66	ทราย 0.60 m ³
4	เหล็กเสริม RB 6 มม.	1.70	เส้น	44.79	76.15	7.33	12.45	88.60	หิน 1.09 m ³
5	ลาดผูกเหล็ก	0.20	กก.	46.73	9.35	-	-	9.35	
6	งานดินลูกรัง	0.25	สน.ม.	-	-	125.00	31.25	31.25	
7	เหล็กแบบ 1"x6"	4.00	เมตร	121.00	484.00	-	-	484.00	
8	ค่าแรงไม้แบบ	0.60	ตร.ม.	-	-	133.00	79.80	79.80	
รวมเป็นเงิน								939.66	
งานวางระบายน้ำ คล.									
9	คอนกรีต 1:2:4	0.04	สน.ม.	1,747.84	61.17	306.00	10.71	71.88	
10	เหล็ก DB 9 mm.	0.54	เส้น	96.26	51.98	158.00	85.32	137.30	
11	ไม้แบบ	1.00	เมตร	94.00	94.00	11.50	11.50	105.50	
รวมเป็นเงิน								314.69	
รวมเป็นเงิน								1,254.35	

หมายเลขราคาก่อสร้าง

ก่อสร้างทางวางระบายน้ำ กว้าง 0.30 ม. ลึก 0.30 ม. ยาว 121 ม. แบบ ปร.4 แผนที่

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหัวสะพาน ม.10 ต.หัวทะเล อ.บ้านหินเจดีย์ จ.ชัยภูมิ รายการเลขที่ -

สถานที่ สายบ้านผู้ช่วยประสาน กิ่งลำดัด-ห้วยสีมุม อำเภอ บ้านหินเจดีย์ จังหวัด ชัยภูมิ กรม ส่งเสริมการปกครอง

ประมาณการโดย กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทะเล เมื่อวันที่ 18 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	ความยาววางระบายน้ำทั้งหมด	121.00	เมตร					151,775.94
	รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด							151,775.94

(ลงชื่อ).....ผู้ประเมินราคา
(นายสมาน แสงสุวรรณ)
นายช่างโยธา

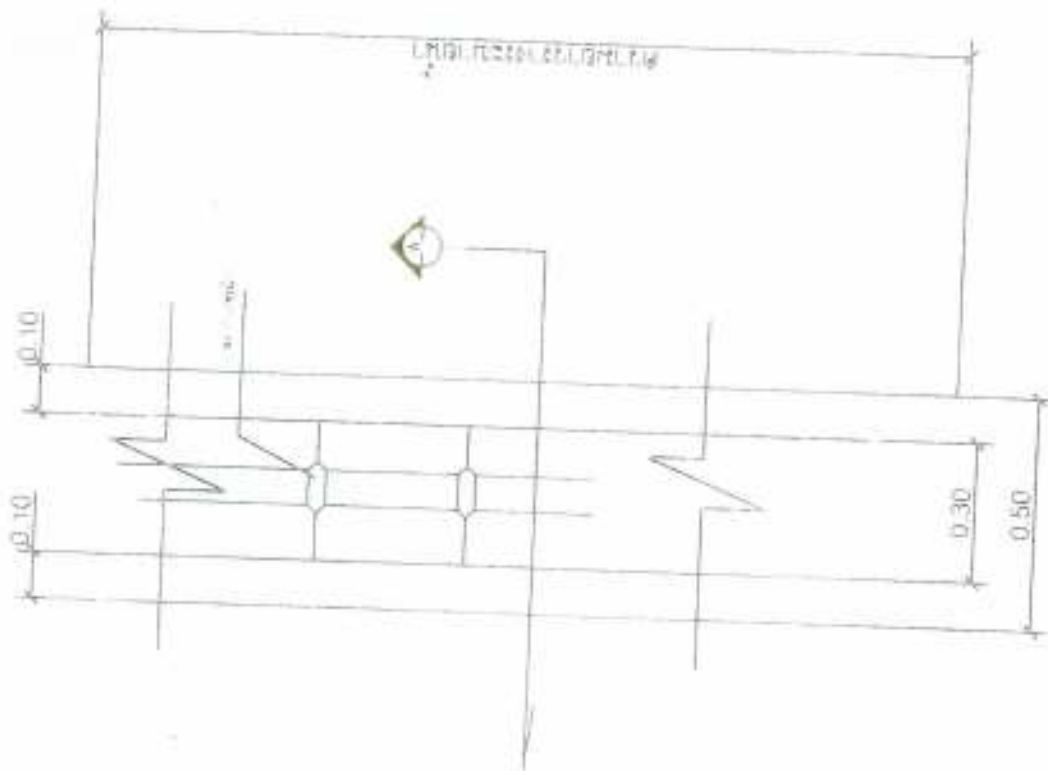
(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจ
(นายกิตติศักดิ์ แอดดี)
ผอ.กองช่างอบต.หัวทะเล

ข้อมูลประกอบการประมาณราคา

ชื่อโครงการ ก่อสร้างทางรางระบายน้ำ กว้าง 0.30 ม. ลึก 0.30 ม. ยาว 121 ม.

สถานที่ สายบ้านผู้ช่วยประสาน กิ่งปลัด-ห้วยสีลม

		ราคาวัสดุ				
ปูน	2,429.91	พณิชย์จังหวัดชัยภูมิ				บาท/ลบ.ม.
หิน 2	580.00	พณิชย์จังหวัดชัยภูมิ				บาท/ลบ.ม.
ทราย	498.65	พณิชย์จังหวัดชัยภูมิ				บาท/ลบ.ม.
เหล็ก 15	19,547.66	พณิชย์จังหวัดชัยภูมิ				บาท/ลบ.ม.
เหล็ก 16	21,464.16	พณิชย์จังหวัดนครราชสีมา				บาท/ลบ.ม.
เหล็ก 19	20,985.98	พณิชย์จังหวัดชัยภูมิ				บาท/ลบ.ม.
ยางมะตอย	21,322.67	พณิชย์จังหวัดกรุงเทพมหานคร				บาท/ลบ.ม.
งานคอนกรีต(ค2=240ksc)						
ซีเมนต์	336	336.00 กก. @	2,429.91	=	816.45	บาท/ลบ.ม.
ทราย	0.6	0.600 ลบ.ม. @	498.65	=	299.19	บาท/ลบ.ม.
หิน	1.09	1.090 ลบ.ม. @	580.00	=	632.20	บาท/ลบ.ม.
ค่าผสมคอนกรีต		1.00 ลบ.ม. @	0	=	-	บาท/ลบ.ม.
รวมค่างาน					1,747.84	บาท/ลบ.ม.
ค่าวัสดุ		ขนส่ง35 กม. ตัก	รวม			
ลูกรัง	15	120.39	31.47	166.86	ลูกรัง อ.จตุรัส	น้ำมัน 28.99
ทรายถม	120	0	0	120	สีบราคาท้องถิ่น	
ไวมเท	27	0	0	27	ราคากรุงเทพ	



แบบขยายของเพลา



แบบขยายของเพลา


 (ชื่อ-นามสกุล)
 เลขที่.....

ชื่อ
เลขที่
ชื่อ
เลขที่
ชื่อ
เลขที่
ชื่อ
เลขที่

โครงการก่อสร้างของ อบต.หัวทะเล

ชื่อโครงการ.....

ปริมาณงาน.....

งบประมาณ.....

วันเริ่มสัญญา.....

ผู้รับจ้าง.....

บาท (ตัวอักษร)

วันสิ้นสุดสัญญา.....

1.

2.

3.

4.

5.

กรรมการตรวจการจ้าง

ผู้ควบคุมงาน.....

แสดงขยายรายละเอียดท้ายโครงการ

ผู้รับ

นายสมชาย งามงาม
นายก อบต.หัวทะเล

ผู้รับ

นายสมชาย งามงาม
นายก อบต.หัวทะเล

ผู้รับ

นายสมชาย งามงาม
นายก อบต.หัวทะเล

ผู้รับ

นายสมชาย งามงาม
นายก อบต.หัวทะเล

แสดง

นายสมชาย งามงาม
นายก อบต.หัวทะเล

นายสมชาย งามงาม
นายก อบต.หัวทะเล

ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ

- ໂຄງສ້າງ
- ຜົນກະທົບ
- ອັດຕະໂນຸສ
- ໂຄງສ້າງ
- ຜົນກະທົບ
- ໂຄງສ້າງ

ອັດຕະໂນຸສ

ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ

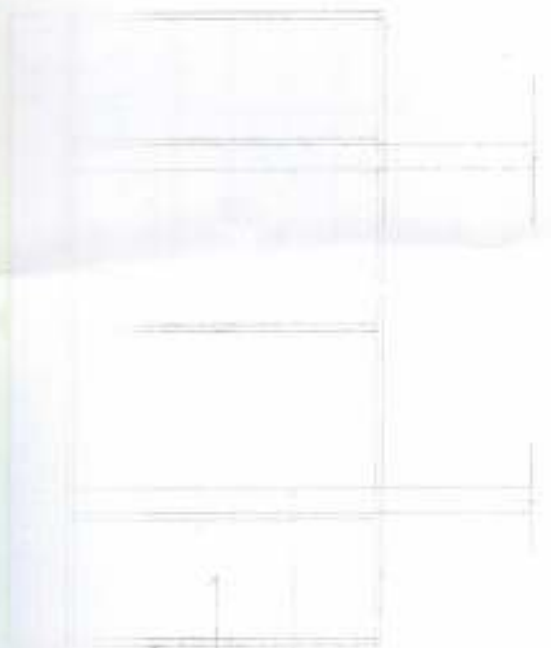
ອັດຕະໂນຸສ



ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ



ແປດລາຍ



ອັດຕະໂນຸສ
ອັດຕະໂນຸສ
ອັດຕະໂນຸສ

ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ

- ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ
- ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ
- ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ
- ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ
- ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ
- ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ

ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ

ໂຄງສ້າງ

ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ

ໂຄງສ້າງ

ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ

ໂຄງສ້າງ

ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ

ໂຄງສ້າງ

ໂຄງສ້າງລະບົບຄວບຄຸມອັດຕະໂນຸສ