

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝাপิด หมู่ที่ 11 บ้านโนนสวรรค์
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50 เมตร หน้า 0.12 เมตร ระยะยาวรวม 250 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อบัก
 สายทาง จากบ้านนางผา เพี้ยราม ถึง บ้านนางผ่องพรรณ พริกเพาะ
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11 บ้านโนนสวรรค์ ตำบลบ้านไทร อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไทร
 งบประมาณราคา 19-ส.ค.-68
 แบบเลขที่/2567
 จำนวน 2 แผ่น

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	บาท/ หน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor. F	บาท/หน่วย x Factor F	ราคากลาง
1	- งานดินขุด (EARTH EMBANKMENT)	ลบ.ม.	245.00	69.27	16,971.15	1.3642	94.50	23,152.04
2	- งานดินถม (EARTH EMBANKMENT)	ลบ.ม.	45.00	110.83	4,987.44	1.3642	151.20	6,803.87
3	- งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	7.00	73.58	515.07	1.3642	100.38	702.66
4	- งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	0.35	554.64	194.12	1.3642	756.64	264.82
5	- ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ใหม่	ตร.ม.	7.00	355.72	2,490.06	1.3642	485.28	3,396.94
6	- ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. ชั้น 3 (DIA. 0.40 M. CLASS 3)	เมตร	8.00	621.15	4,969.16	1.3642	847.37	6,778.93
7	- บ่อบักน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00 x 1.00 ม. สูง เฉลี่ย 1.00-1.50 ม. (R.C.MANHOLE)	แห่ง EACH	2.00	4,128.08	8,256.16	1.3642	5,631.52	11,263.05
8	- รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก+ฝापิด (R.C.DITCH)	เมตร	250.00	1,569.35	392,338.27	1.3642	2,140.91	535,227.86
9	- ป้ายโครงการ	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-
10	- ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ชุด	1.00	-	-	-	-	-
					430,721.43		รวม	587,590.18

1. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

2. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3642

(ห้าแสนแปดหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยเก้าสิบบาทสิบแปดสตางค์)

ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ได้ตรวจสอบแล้วสามารถใช้เป็นราคากลางได้

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายศักดิ์ชัย เอี้ยงกลาง)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายณรงค์ศักดิ์ มารังกุล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไทร

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายสุรวุฒิ พรมฤทธิชาติ)

นายช่างโยธำชำนาญงาน

430,721.43

1.3642

รวมเป็นเงิน 587,590.18

สรุปราคา 587,590.18

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาดปิด หมู่ที่ 11 บ้านโนนสวรรค์

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50 เมตร หนา 0.12 เมตร ระยะยาวรวม 250 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อพัก

สายทาง จากบ้านนางมา เพี้ยราม ถึง บ้านนางผ่องพรรณ พริกเพระ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11 บ้านโนนสวรรค์ ตำบลบ้านไทร อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไทร อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 19-ธ.ค.-68 แบบเลขที่/2568 จำนวนแผ่น 2.00 แผ่น

ค่าดำเนินการและค่าเชื่อมราคา 1.76 *ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = 32.36

งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE) ลูกรังหนา 10 ซม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมราคา (งานขุดรื้อคันทางเดิมและบดทับ) = 1.76 บาท / ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 1.76 บาท / ตร.ม.

งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง = 25.00 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมราคา (งานดินคันทาง : ขุด - ขน) = 22.2 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 2 กม. = 22.07 บาท/ลบ.ม.

รวม = 69.27 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว = 69.27 x 1.6 = 110.83 บาท/ลบ.ม.

ค่าตัดแต่งชั้น บันได (งานตัดแต่งชั้น บันได : งานตัดแต่งชั้น บันได.....) = 0 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมราคา (งานดินคันทาง : บดทับ.....) = 46.84 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน = 157.672 บาท/ลบ.ม.

งานพื้นทางหินคลุก (Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ค่าวัสดุจากปากไม้(รวมค่าตัดก) = 315.42 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 35.00 กม. 127.52 = 127.52 บาท/ลบ.ม.

รวม = 442.94 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 442.94 x 1.00 = 442.94 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมราคา (ผสม) = 25.00 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมราคา (บดทับ) = 88.88 บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ยรวม = 556.82 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน = 556.82 บาท/ลบ.ม.

***งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต) 373.82 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 80.00 กม. 180.82 = 180.82 บาท/ลบ.ม.

รวม 554.64 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 554.64 x 1.00 = 554.64 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมราคา (บดทับ 75 %) (งานดินคันทาง:บดทับ) 0.00 บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ยรวม = 554.64 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน = 554.64 บาท/ลบ.ม.

***ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (Portland Cement Concrete Pavement)

ขนาดกว้าง	1	เมตร	ยาว	10	เมตร	หนา	15.00	ซม.
ปริมาณงานทั้งโครงการ						=	10.00	ตร.ม.
ค่าติดตั้งเครื่องผสม						=	135.00	ลบ.ม.
กรณีที่ใช้ปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.						=	30.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม						=	1,839.25	บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่						=	10.00	ตร.ม.
ปริมาตรคอนกรีต						=	1.50	ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม						=	2,758.88	บาท
ค่าขนส่งคอนกรีต.....กม. (ปกติคิดให้ L/4) (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)								
						=	19.46	บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก						=	320.00	บาท
ค่าวางตะแกรงเหล็ก						=	50.00	บาท
ค่าแบบเหล็ก (ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง)						=	206.00	บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (ค่าปูผิวคอนกรีต)						=	118.30	บาท
ค่าบ่ม (ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต)						=	84.60	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	3557.23	บาท
ค่างานต้นทุน						=	355.72	บาท/ตร.ม.

***รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง Expansion Joint)

คิดจากความยาว	2.50	ม.						
ค่าเหล็ก Dowel Bar	3.48	กก.	@	28.83	บาท/ตัน	=	100.17	บาท
Metalcap+ทาสี+จาระบี	5.00	ชุด	@	10.00		=	50.00	บาท
JOINT FILLER	0.38	ตร.ม.	@	400.00		=	150.00	บาท
JOINT SEALER	0.002	ลิตร	@	45.00		=	0.07	บาท
ค่าหยอดยาง	2.50	ม.	@	13.43		=	33.58	บาท
แผ่นพลาสติก	0.00	ม.	@	0.00		=	0.00	บาท
ไม้แบบ	0.38	ตร.ม.	@	264.07		=	99.03	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	300.24	บาท
ค่างานต้นทุน	300.24	/	2.50			=	120.10	บาท/เมตร

***รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)

คิดจากความยาว	2.50	ม.						
ค่าเหล็ก Dowel Bar	3.48	กก.	@	26.40		=	91.75	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	2.50	ม.	@	22.16		=	55.40	บาท
ทาสี + จาระบี	5.00	ชุด	@	4.00		=	20.00	บาท
JOINT SEALER	0.001	ลิตร	@	45.00		=	0.04	บาท
แผ่นพลาสติก	0.00	ม.	@	0.00		=	0.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	167.20	บาท
ค่างานต้นทุน	167.20	/	2.50			=	66.88	บาท/เมตร

***รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	10.00	ม.						
ค่าเหล็ก Tie Bar	15.80	กก.	@	26.65	=	421.03	บาท	
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	2.50	ม.	@	22.16	=	55.40	บาท	
JOINT SEALER	0.004	ลิตร	@	45.00	=	0.17	บาท	
ค่าใช้จ่ายรวม					=	476.60	บาท	
ค่างานต้นทุน	476.60	/	10.00		=	47.66	บาท/เมตร	

***งานไหล่ทางหินคลุก (Crushed Rock Soil Aggregate Shoulder)

ค่าวัสดุจากปากไม้(รวมค่าตัก)					=	368.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	35.00	กม.		127.52	=	127.52	บาท/ลบ.ม.
รวม					=	495.52	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	495.52	x	1.00		=	495.52	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)					=		บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)					=	0.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม					=	495.52	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน					=	495.52	บาท/ลบ.ม.

งานตีเส้นจราจร (Marking)

งานตีเส้น ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (Yellow & White)

ค่าสี	6	กก / ตร.ม.	@	39	=	234.00	บาท / ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว	0.42	กก / ตร.ม.	@	60	=	25.02	บาท / ตร.ม.
ค่า Primer	1	ตร.ม.	@	11.43	=	11.43	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ) =				10	=	10.00	บาท / ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา , Factor การสะท้อนแสง , การสะท้อนแสง					=	0.00	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน					=	280.45	บาท / ตร.ม.

งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม

คิดจากความหนาของผิวคอนกรีต					=	15.00 ซม.
ปริมาตรคอนกรีต					=	0.15 ลบ.ม./ตร.ม.
ส่วนขยาย =	0.15	x	1.700		=	0.255 ลบ.ม.
ค่าทุบคอนกรีตเดิม					=	400.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าทุบคอนกรีต =	0.15	x	400.000		=	60.00 บาท/ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม ดันและตัก =		0.255 x	41.71		=	10.64 บาท/ตร.ม.
ขนทิ้ง 1 กม. =		0.255 x	11.55	=	2.95 บาท/ม.	
รวม					=	73.58 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน					=	73.58 บาท/ม.

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ

ปริมาณงาน

สายทาง

สถานที่ก่อสร้าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

ประมาณราคา เมื่อวันที่

ก่อสร้างทางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิด หมู่ที่ 11 บ้านโนนสวรรค์

ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50 เมตร หนา 0.12 เมตร ระยะยาวรวม 250 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อพัก

จากบ้านนางมา เพี้ยงาม ถึง บ้านนางผ่องพรรณ พึ่งเพระ

หมู่ที่ 11 บ้านโนนสวรรค์ ตำบลบ้านไทร อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไทร อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

14-ส.ค.-68

แบบเลขที่/2567

จำนวนแผ่น 2.00 แผ่น

ค่าดำเนินการและค่าเชื่อมราคา 1.76 *ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = 32.36

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.40 x 0.50 ม.

คอนกรีต คิดจากความยาว 1 เมตร	0.210 ลบ.ม.	1,809.25 บาท	=	379.94 บาท/ลบ.ม.
เหล็กเสริม RB 9 มม.	8.980 กก. @	27,040.45 (บาท/ตัน)/1000	=	242.82 บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.269 กก. @	70.09 บาท	=	18.88 บาท
ไม้แบบคิดจากพื้นที่ 1.00 ตร.ม./4 =	1.00 ลบ.ฟ. @	535.98 บาท	134.00 =	134.00 บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25 กก. @	43.00		10.75 บาท/ตร.ม.
ค่าแรงไม้แบบ	139.00 บาท/ตร.ม.			139.00 บาท/ตร.ม.
เหล็กฉาก L 50x50x6 มม.	2.00 เมตร @	66.90 บาท	=	133.80 บาท/ม.
ค่าเชื่อม	จุด @	บาท	=	- บาท/ตร.ม.
ขุดดินและปรับพื้น	180.00 ลบ.ม. @	บาท	=	- บาท/ลบ.ม.
คอนกรีตหยาบ	0.032 ลบ.ม. @	1,619.99 บาท	=	51.84 บาท/ลบ.ม.
ทรายหยาบรองพื้น	0.032 ลบ.ม. @	300.82 บาท	=	9.63 บาท/ลบ.ม.
ค่าแรงคอนกรีตหยาบ	0.032 ลบ.ม. @	426.00 บาท	=	13.63 บาท/ลบ.ม.
ค่าแรงทรายหยาบรองพื้น	0.032 ลบ.ม. @	112.00 บาท	=	3.58 บาท/ลบ.ม.
สีกันสนิม 2 ชั้น	0.15 ตร.ม. @	30 บาท	=	4.50 บาท/ตร.ม.
ค่าแรงคอนกรีต/ลบ.ม.	0.21	327		68.67 บาท/ลบ.ม.
ค่าแรงเหล็กเสริม/ตัน	8.98	4400 (บาท/ตัน)/1000		39.51 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุนเฉพาะ MANHOLE				1,250.56
<u>ฝาบปิดคอนกรีตเสริมเหล็ก (คิด 1 เมตร ขนาด 0.40 x 0.50 ม.)</u>				
คอนกรีต	0.06 ลบ.ม.	1,809.25	=	108.56 บาท/ลบ.ม.
เหล็กเสริม RB 9 มม.	4.42 กก. @	27040.45 (บาท/ตัน)/1000	=	119.52 บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.13 กก. @	70.09 บาท	=	9.29 บาท
เหล็กฉาก L 50x50x6 มม.				
ท่อ PVC	0.36 เมตร @	25 บาท	=	9.00
ค่าแรงไม้แบบ/ตร.ม.	0.24 ตร.ม.	139 /เมตร	=	33.36
ค่าแรงคอนกรีต/ลบ.ม.	0.06	327		19.62
ค่าแรงเหล็กเสริม/ตัน	4.42	4400 (บาท/ตัน)/1000		19.448
ค่างานต้นทุนฝาบตะแกรงเหล็ก 1 ฝาบ				318.80
ค่างานต้นทุน=ค่างาน MANHOLE + ฝาบปิด=				1,569.35 บาท/เมตร

รวม

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ

ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิด หมู่ที่ 11 บ้านโนนสวรรค์

ปริมาณงาน

ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50 เมตร หนา 0.12 เมตร ระยะยาวรวม 250 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อกัก

สายทาง

จากบ้านนางผา เพี้ยรงาม ถึง บ้านนางผองพรรณ พึ่งเพราะ

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 11 บ้านโนนสวรรค์ ตำบลบ้านไทร อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไทร อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

ประมาณราคา เมื่อวันที่

14-ส.ค.-68

แบบเลขที่

...../2567

จำนวนแผ่น

2.00

แผ่น

ค่าดำเนินการและค่าเชื่อมราคา

1.76

*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร

=

32.36

บ่อกักน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

บ่อกักรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.00 x 1.00 ม. สูงเฉลี่ย 1.00-1.50 ม.

คอนกรีต		0.93 ลบ.ม.	1,809.25 บาท	=	1,682.60 บาท/ลบ.ม.
เหล็กเสริม RB 9 มม.	27.04	13.97 กก. @	27,040.45 (บาท/ตัน)/1000	=	377.76 บาท
เหล็กเสริม DB 12 มม.	25.54	14.20 กก. @	25,542.78 (บาท/ตัน)/1000	=	362.71 บาท
ลวดผูกเหล็ก กก.		0.85 กก. @	70.09 บาท	=	59.23 บาท
ไม้แบบคติดจากพื้นที่ 1.00 ตร.ม./ =		1.00 ลบ.ฟ. @	535.98 บาท	=	134.00 บาท/ตร.ม.
ตะปู		0.25 กก. @	43.00	=	10.75 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง		139.00 บาท/ตร.ม.			139.00 บาท/ตร.ม.
เหล็กฉาก L 50x50x4 มม.		3.56 เมตร @	66.90 บาท	=	238.16 บาท/ม.
ค่าเชื่อม		56.00 จุด @	บาท	=	- บาท/ตร.ม.
ขุดดินและปรับพื้น		ลบ.ม. @	บาท	=	- บาท/ลบ.ม.
คอนกรีตหยาบ		0.06 ลบ.ม. @	1,619.99 บาท	=	97.20 บาท/ลบ.ม.
ทรายหยาบ		0.06 ลบ.ม. @	300.82 บาท	=	18.05 บาท/ลบ.ม.
ลิกั่นลนินม 2 ชั้น		ตร.ม. @	บาท	=	บาท/ตร.ม.

คำนวณต้นทุนเฉพาะ MANHOLE

3,119.46

ฝาบปิดคอนกรีตเสริมเหล็ก (คิด 2 ฝาบ ขนาด 0.78 x 0.78 ม.)

คอนกรีต		0.116 ลบ.ม.	1,809.25	=	209.87 บาท/ลบ.ม.
เหล็กเสริม RB 9 มม.		14.28 กก. @	27040.45 (บาท/ตัน)/1000	=	386.14 บาท
เหล็กเสริม DB 12 มม.		- กก. @	25542.78 (บาท/ตัน)/1000	=	- บาท
ลวดผูกเหล็ก		0.43 กก. @	70.09 บาท	=	30.03 บาท
เหล็กฉาก L 50x50x6 มม.		5.36 เมตร @	66.90 บาท	=	358.58 บาท/ม.
ค่าเชื่อม 16 จุด				=	
ท่อ pvc		0.6 เมตร @	40 บาท	=	24.00 บาท/ม.
ลิกั่นลนินม 2 ชั้น				=	

คำนวณต้นทุนฝาบตะแกรงเหล็ก 1 ฝาบ

1008.62

คำนวณต้นทุน=คำนวณ MANHOLE + ฝาบปิด=

1008.62

3,119.46

รวม

4,128.08

บาท/บ่อ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
 โครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาท่อ หมู่ที่ 11 บ้านโนนสวรรค์
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ลึก 0.50 เมตร หนา 0.12 เมตร ระยะยาวรวม 250 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำและป่อพัก
 สายทาง จากบ้านนางผา เพี้ยงาม ถึง บ้านนางผ่องพรรณ พริกเพาะ
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11 บ้านโนนสวรรค์ ตำบลบ้านไทร อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไทร อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 14-ส.ค.-68 แบบเลขที่/2567 จำนวนแผ่น 2.00 แผ่น
 ค่าดำเนินการและค่าเชื่อมราคา 1.76 *ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = 32.36

งานท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.(รวมค่าติดตั้งแล้ว)

ขุดดินและถมกลับ ลึก 1 ม. จำนวน =	0.00	ลบ.ม. @	148.00 บาท/ลบ.ม	=	- บาท/ม.
คอนกรีตหยาบ รองท่อ/ล็อกท่อ จำนวน =	0.03	ลบ.ม. @	1619.99 บาท/ลบ.ม	=	40.50 บาท/ม.
ค่าแรงเทคอนกรีตหยาบ จำนวน =	0.03	ลบ.ม. @	426.00 บาท/ลบ.ม	=	10.65 บาท/ม.
ทรายหยาบรองพื้น หนา 0.05 ม.จำนวน =	0.03	ลบ.ม. @	300.82 บาท/ลบ.ม	=	7.52 บาท/ม.
ค่าแรงทรายหยาบรองพื้น =	0.03	ลบ.ม. @	112.00 บาท/ลบ.ม	=	2.80 บาท/ม.
ปูนทรายรอยต่อท่อ =					บาท/ม.
- ซีเมนต์ผสม	6.75	กก. @	2.93 บาท/กก.	=	19.79 บาท/ม.
- ทรายหยาบ	0.04	ลบ.ม. @	300.82 บาท/ลบ.ม	=	12.03 บาท/ม.
ค่าท่อ จำนวน	1.00	ม. @	387.85 บาท/ม.	=	387.85 บาท/ม.
ค่ายกขึ้นลง 32 ท่อน/เที่ยว เทียวละ 300 บาท	1.00	ม. @	9.30 บาท/ม.	=	- บาท/ม.
ค่าวาง	1.00	ม. @	140.00 บาท/ม.	=	140.00 บาท/ม.
รวมงานท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด คก. 0.40 ม.(รวมค่าติดตั้งแล้ว) ยาว 1 เมตร				=	621.15 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน				=	621.15 บาท/ม.