

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑ ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองโหมง หมู่ที่ ๑๒ ตำบลลุมพุก อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ (จากบ้านนางมณี ชัยรินทร์ - บ้านนายพลอย สำเร็จรัมย์)

๒ หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง สังกัดองค์การบริหารส่วนตำบลลุมพุก

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จำนวน ๒,๘๘๗,๐๐๐ บาท(สองล้านแปดแสนแปดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองโหมง หมู่ที่ ๑๒ ตำบลลุมพุก อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ (จากบ้านนางมณี ชัยรินทร์ - บ้านนายพลอย สำเร็จรัมย์) ขนาดความกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพุก อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน ๑ สายทาง พร้อมป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย (รายละเอียดตามแบบ อบต. ลุมพุกกำหนด)

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๓,๐๔๖,๐๔๒.๘๑ บาท (สามล้านสี่หมื่นหกพันสี่สิบสองบาทแปดสิบเอ็ดสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง (ปร.๕) จำนวน ๑ แผ่น

๖.๒ แบบบัญชีแสดงปริมาณวัสดุและแรงงานค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๔)จำนวน ๑ แผ่น

๖.๓ แบบแปลนงานก่อสร้าง จำนวน ๘ แผ่น

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายจิรศักดิ์ แสงดี

ประธานกรรมการ

๗.๒ นายเทอดเกียรติ บุญสิทธิ์

กรรมการ

๗.๓ นายอดิศักดิ์ แสงดี

กรรมการ



สรุปราคากลางค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.5

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

ประเภทงาน โครงสร้างพื้นฐาน (ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก)

เจ้าของอาคาร องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

สายทางบร.ถ.157-07 จากบ้านนางฉวี ชัยรินทร์ - บ้านนายพลอย สำเร็จรัมย์ หมู่ที่ 12 บ้านหนองโหมง ตำบลลุมพิก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

แบบเลขที่ จำนวน แผ่น

ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงาน อาคาร				Factor F 1.3642
2	ประเภทงานทาง	2,230,642.52	1.3642	3,043,042.53	เงินล่วงหน้าจ่าย -
3	ประเภทงานชลประทาน				ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				เงินประกันผลงาน -
5	ประเภทงานอื่นๆ (ป้ายโครงการ)	2,804.00	1.0700	3,000.28	พื้นที่ปรกติ - ภาษีมูลค่า 7%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			3,046,042.81	
	คิดเพียงตามงบประมาณ			3,046,042.81	
ตัวอักษร (สามล้านสี่หมื่นหกพันสี่สิบสองบาทแปดสิบเอ็ดสตางค์)					

ค่าเฉลี่ย ขนาดพื้นที่ 5,400.00 ตารางเมตร
เฉลี่ยค่าก่อสร้างประมาณ 564.08 บาท / ตารางเมตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบ ให้ใช้ประมาณราคานี้เป็นราคากลางได้

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายอดิศักดิ์ แสงดี)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายจิรศักดิ์ แสงดี)

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายจิรศักดิ์ แสงดี)

ตำแหน่ง รก.ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

(นายจิรศักดิ์ แสงดี)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายเทอดเกียรติ บุญสิทธิ์)

ตำแหน่ง รก.ผู้อำนวยการกองช่าง

ตำแหน่ง นายเทอดเกียรติ บุญสิทธิ์

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

(นางเทวี แสงจรรย์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายอดิศักดิ์ แสงดี)

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....อนุมัติ

(นายทรงวุฒิ ปะทีรัมย์)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

การก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางบร.ถ.157-07 จากบ้านนางมณี ชัยรินทร์ - บ้านนายพลอย สำเร็จรัมย์ หมู่ที่ 12 บ้านหนองโหมง ตำบลลุมพิก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 900.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,400.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยxF	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	6,300.00	1.74	10,962.00	1.3642	2.37	14,954.36
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	แผ่นพลาสติกโปร่งแสงกันน้ำได้ หน้า 0.07 มม.	ตร.ม.	649.00	11.00	7,139.00	1.3642	15.01	9,739.02
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	270.00	516.36	139,417.20	1.3642	704.41	190,192.94
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	5,400.00	353.61	1,909,494.00	1.3642	482.39	2,604,931.71
10	Expansion Joint	ม.	54.00	142.38	7,688.52	1.3642	194.23	10,488.67
11	Contraction Joint	ม.	480.00	71.45	34,296.00	1.3642	97.47	46,786.60
12	Longitudinal Joint	ม.	900.00	46.05	41,445.00	1.3642	62.82	56,539.26
13	งานไหล่ทาง (หินคลุก)	ลบ.ม.	180.00	445.56	80,200.80	1.3642	607.83	109,409.93
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	1.3642	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					2,230,642.52		รวม	3,043,042.49
							ปรับยอด	3,043,000.00

ตัวอักษร (-สามล้านสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน-)

ปรับยอด

3,043,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 2,230,642.52

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

(ลงชื่อ) ผู้ประมาณราคา

(นายอดิศักดิ์ แสงดี)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน



ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย

(ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 31.5 บาทค่าขนส่ง,ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางบร.ถ.157-07 จากบ้านนางมณี ซัยรินทร์ - บ้านนายพลอย สำเร็จรัมย์ หมู่ที่ 12 บ้านหนองโฆง ตำบลลุมพิก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
ตามแบบ

งานล้างป่าและขุดต่อ (Clearing and Grubbing)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่	ล้างป่าขุดต่อขนาดเบา		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	1.74 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
	ค่างานต้นทุน	=	1.74 บาท/ตร.ม. [2]=[1]

หมายเหตุ

งานล้างป่าขุดต่อขนาดเบา มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น
งานล้างป่าขุดต่อขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืชเท่านั้นและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
งานล้างป่าขุดต่อขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดต่อ ถากถางวัชพืชและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม

ลักษณะงานที่ทำ :	ใช้รถเกลี่ยดินถางวัชพืชหน้าดินบริเวณคันทางเดิมและมีการและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย		
ใช้ค่างานค่าดำเนินการฯ	งานล้างป่าขุดต่อ ขนาดกลางเนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน	=	1.74 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
	ค่างานต้นทุน	=	1.74 บาท/ตร.ม. [2]=[1]

งานพื้นทางหินคลุก(Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ลักษณะงานที่ทำ :	เป็นการขนวัสดุจากโรงโม่มาทำพื้นทาง มีการคลุกเคล้าหินคลุกด้วยรถเกลี่ยดิน ก่อนที่จะทำการบดอัดและต้องได้ความแน่นตามที่กำหนด		
ค่าวัสดุจากปากโม่(รวมค่าตัก)		=	396.00 บาท/ลบ.ม [1]
ค่าขนส่ง 22.00 กม.		=	49.56 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม		=	445.56 บาท/ลบ.ม [3]=[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 445.56 x -		=	445.56 บาท/ลบ.ม [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)		=	- บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)		=	- บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
	ค่างานต้นทุน	=	445.56 บาท/ลบ.ม [7]=[4]+[5]+[6]

งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต(Sand Cushion Under Concrete Pavement) หนา 0.05 ม.

ลักษณะงานที่ทำ :	เป็นการขนทรายจากท่าทราย(กรณีนี้ราคาทรายรวมค่าขุดตักแล้ว)มาเกลี่ยแต่งและบดทับให้ได้แนว ระดับ และรูปร่างตามที่แสดงไว้ในแบบ		
ค่าวัสดุจากแหล่ง		=	373.83 บาท/ลบ.ม [1]
ค่าขนส่ง 64 กม.		=	142.53 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม		=	516.36 บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
ส่วนยุบตัว 516.36 x -		=	516.36 บาท/ลบ.ม [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75%)		=	- บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)×75%
	ค่างานต้นทุน	=	516.36 บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]



ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม. (Portland Cement Concrete Pavement)

PANEL SIZE	3.00	x	10.00	ม.		
ปริมาณงานทั้งโครงการ	810.00		ลบ.ม.			
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000.00	/	5,000.00		=	30,000 บาท/ลบ.ม. [1]
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม =	1,794.32	+	198.79		=	1,993.107 บาท/ลบ.ม. [2]=[1]xค่าติดตั้งเครื่องผสม
คิดจากพื้นที่	30.00	ตร.ม.				
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =					=	30,000 บาท [3]
ค่าคอนกรีต	4.500	ลบ.ม. @	1,993.11		=	8,968.981 บาท [4]
ค่าขนส่ง 0.23 กม.	4.500	x	0.23	x	14.90	= 15.421 บาท [5]
ค่าเหล็กเสริม	30.00	ตร.ม. @	24.69		=	740.700 บาท [6]
ลวดผูกเหล็ก	-	กก. @	-		=	- บาท [7]=ค่าดำเนินการx10
ค่าแบบเหล็ก	20.60	x	10.00		=	206.000 บาท [8]=ค่าดำเนินการx[1]
ค่า PAVER	12.17	x	30.00		=	365.100 บาท [9]=ค่าดำเนินการx[1]
ค่าปัม	9.41	x	30.00		=	282.300 บาท [10]=[2]+[3]+...+[7]+[9]
ค่าใช้จ่ายรวม					=	10,608.500 บาท [11]=[10]/[1]
คำนวณต้นทุน	10,608.50	/	30.00		=	353.61 บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ

- กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม. ในการประเมินราคา (คิดจาก ถนน 4 เลน ยาว 2 กม.)
- ค่าแบบจากตารางค่าดำเนินการฯ รวม 2 ช่างแล้ว
- เหล็กเสริมผิวทางคอนกรีต

ผิวทางคอนกรีต หนา (ม.)	กว้าง (ม.)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ปริมาณ คอนกรีต (ลบ.ม.)	ปริมาณ เหล็กเสริม RB 6 (กก.)	ปริมาณ เหล็กเสริม RB 9 (กก.)	ปริมาณ เหล็ก wire mesh (ตร.ม.)
0.15	2.00	20.00	3.00	44.40	99.80	20.00
	2.50	25.00	3.75	54.39	124.75	25.00
	3.00	30.00	4.50	66.60	149.70	30.00
	3.50	35.00	5.25	76.59	174.65	35.00
	4.00	40.00	6.00	88.80	199.60	40.00
	4.50	45.00	6.75	98.79	224.55	45.00
	5.00	50.00	7.50	111.00	249.50	50.00
6.00	60.00	9.00	133.20	299.40	60.00	

ปริมาณวัสดุยังไม่รวมส่วนสูญเสีย



รอยต่อเพื่อขยายตัวตามขวาง(Expansion Joint)

คิดจากความยาว	3.00 ม.								[1]
ค่าเหล็ก RB 15	4.17 กก.	@	26.3121 บาท	=	109.721 บาท				[2]
CAP + ทาสี + จาระบี	6.00 ชุด	@	7.00 บาท	=	42.000 บาท				[3]
JOINT FILLER	0.38 ตร.ม.	@	34.72 บาท	=	13.193 บาท				[4]
JOINT SEALER	1.88 ลิตร	@	45.00 บาท	=	84.600 บาท				[5]
ค่าหยอดยาง	3.00 ม.	@	14.77 บาท	=	44.310 บาท				[6] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
แผ่นพลาสติก	3.60 ม.	@	10.00 บาท	=	- บาท				[7] (ไม่คิดค่าใช้จ่าย)
ไม้แบบ (2)	0.45 ตร.ม.	@	296.292 บาท	=	133.331 บาท				[8]
ค่าใช้จ่ายรวม				=	427.155 บาท				[9]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]
ค่างานต้นทุน	427.16	/	3.00	=	142.380 บาท/ม.				[10]=[9]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
ความหนา (ม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 15 (กก.)	2.78	3.48	4.17	4.87	5.56	6.26	6.95	8.34
METAL CAP (ชุด)	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	12.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.75
JOINT SEALER (ลิตร)	1.25	1.56	1.88	2.19	2.50	2.81	3.13	3.75
แผ่นพลาสติก (ตร.ม.)	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	7.20
ไม้แบบ (ตร.ม.)	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75	0.90

Cap	ราคาชุดละ	@	3.00 บาท (ประมาณ)
Joint Filler(แผ่นโฟม)	ราคาตารางเมตรละ	@	34.72 บาท (ประมาณ)
Joint Sealer	ลิตรละ	@	45.00 บาท (ประมาณ)
แผ่นพลาสติก	เมตรละ	@	10.00 บาท (ประมาณ)
ทาสี + จาระบี	ราคาชุดละ	@	4.00 บาท (ประมาณ)

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)

คิดจากความยาว	3.00 ม.								[1]
ค่าเหล็ก RB 15	4.17 กก.	@	26.3121 บาท	=	109.721 บาท				[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	3.00 ม.	@	23.63 บาท	=	70.890 บาท				[3] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ทาสี + จาระบี	6.00 ชุด	@	4.00 บาท	=	- บาท				[4]
JOINT SEALER	0.75 ลิตร	@	45.00 บาท	=	33.750 บาท				[5]
แผ่นพลาสติก	3.60 ม.	@	10.00 บาท	=	- บาท				[6] ไม่คิดค่าใช้จ่าย
ค่าใช้จ่ายรวม				=	214.361 บาท				[7]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]
ค่างานต้นทุน	214.36	/	3.00	=	71.450 บาท/ม.				[10]=[7]/[1]



หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
ความหนา (ซม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 15 (กก.)	2.78	3.48	4.17	4.87	5.56	6.26	6.95	8.34
ตัด JOINT ลึก (ซม.)	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375
ทาสี + จาระบี (ชุด)	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	12.00
JOINT SEALER (ลิตร)	0.50	0.63	0.75	0.88	1.00	1.13	1.25	1.50
แผ่นพลาสติก (ม.)	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	7.20

ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar @ 4.- บาท (ประมาณ)

รอยต่อตามยาว(Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	10.00	ม.						[1]
ค่าเหล็ก DB 12	8.88	กก. @	24.6000	บาท	=	218.448	บาท	[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	10.00	ม. @	23.63	บาท	=	236.300	บาท	[3] (จากตารางค่าดำเนินการ)
JOINT SEALER	0.13	ลิตร @	45.00	บาท	=	5.850	บาท	[4]
ค่าใช้จ่ายรวม					=	460.598	บาท	[5]=[2]+[3]+[4]
ค่างานต้นทุน	460.598	/	10.00		=	46.05	บาท/ม.	[6]=[5]/[1]

หมายเหตุ คิดจากความยาว 10 เมตร

ความหนาคอนกรีต (ซม.)	0.15
TIE BAR DB 12 (กก.)	8.88
ตัด JOINT ลึก (ซม.)	0.0375
JOINT SEALER (ลิตร)	0.13

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 0.30 ม.

ขุดดิน	1.12	ลบ.ม. @	21.65	บาท	=	24.24	บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คลส.					=	168.23	บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ					=	14.81	บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลับกลับ					=	140.00	บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ หนา	0.05	ม. =	0.07	ลบ.ม. @	516.36	=	36.14	บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา	0.05	ม. =	0.07	ลบ.ม. @	1,543.25	=	108.02	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม					=	491.44	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]	
ค่างานต้นทุน	491.44	/	1.00		=	491.44	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

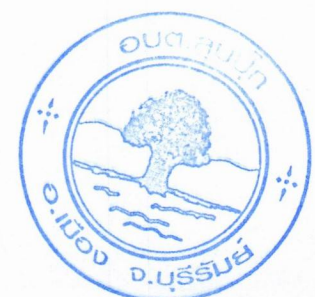
หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 12.00 กม. = (31.62 x 13) + 300 = 711.06 บาท / เทียวค่าขนส่ง

เฉลี่ย = 711.06 / 48 = 14.81 บาท / ม.



งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด				Ø 0.40	ม.			
ขุดดิน	1.40	ลบ.ม. @	21.65	บาท	=	30.31	บาท/ม.	[1]
ค่าท่อ คสล.					=	213.13	บาท/ม.	[2]
ค่าขนส่งท่อ					=	22.22	บาท/ม.	[3]
ค่าวางและกบลบกลับ					=	140.00	บาท/ม.	[4]
ทรายหยาบ หนา	0.05	ม. =	0.07	ลบ.ม. @	516.36	=	36.14	บาท/ม.
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา	0.05	ม. =	0.07	ลบ.ม. @	1,543.25	=	108.02	บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม						=	549.82	บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	549.82	/	1.00		=	549.82	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ตัน

ค่าขนท่อขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 12.00 กม. = (31.62 x 13) + 300 = 711.06 บาท / เทียบค่าขนส่ง

เฉลี่ย = 711.06 / 32 = 22.22 บาท / ม.

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด				Ø 0.60	ม.			
ขุดดิน	2.36	ลบ.ม. @	21.65	บาท	=	51.094	บาท/ม.	[1]
ค่าท่อ คสล.					=	375.24	บาท/ม.	[2]
ค่าขนส่งท่อ					=	29.62	บาท/ม.	[3]
ค่าวางและกบลบกลับ					=	345.00	บาท/ม.	[4]
ทรายหยาบ หนา	0.05	ม. =	0.08	ลบ.ม. @	516.36	=	41.308	บาท/ม.
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา	0.05	ม. =	0.08	ลบ.ม. @	1,543.25	=	123.459	บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม						=	965.72	บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	965.72	/	1.00		=	965.72	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ตัน

ค่าขนท่อขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 12.00 กม. = (31.62 x 13) + 300 = 711.06 บาท / เทียบค่าขนส่ง

เฉลี่ย = 711.06 / 24 = 29.62 บาท / ม.

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด				Ø 0.80	ม.			
ขุดดิน	3.76	ลบ.ม. @	21.65	บาท	=	81.40	บาท/ม.	[1]
ค่าท่อ คสล.					=	894.02	บาท/ม.	[2]
ค่าขนส่งท่อ					=	39.50	บาท/ม.	[3]
ค่าวางและกบลบกลับ					=	421.00	บาท/ม.	[4]
ทรายหยาบ หนา	0.05	ม. =	0.09	ลบ.ม. @	516.36	=	46.47	บาท/ม.
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา	0.05	ม. =	0.09	ลบ.ม. @	1,543.25	=	138.89	บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม						=	1,621.28	บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	1,621.28	/	1.00		=	1,621.28	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ



หมายเหตุ

ค่าขนส่งที่คิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ตัน

ค่าขนที่ขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300.- บาท

$$\text{ค่าขนส่ง } \frac{12.00 \text{ กม.}}{=} = \left(\frac{31.62}{\times 13} + 300 \right) = \frac{711.06 \text{ บาท}}{\text{เทียบค่าขนส่ง}}$$

$$\text{เฉลี่ย} = \frac{711.06}{18} = \frac{39.50 \text{ บาท/ม.}}$$

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด Ø 1.00 ม.

ขุดดิน	5.15	ลบ.ม. @	21.65	บาท	=	111.49	บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คสล.					=	1,414.49	บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ					=	71.10	บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลับกลับ					=	510.00	บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ	หนา 0.05	ม. =	0.11	ลบ.ม. @	516.36	=	56.79	บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5	หนา 0.05	ม. =	0.11	ลบ.ม. @	1,543.25	=	169.75	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม							2,333.62	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	2,333.62	/	1.00		=	2,333.62	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งที่คิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ตัน

ค่าขนที่ขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300.- บาท

$$\text{ค่าขนส่ง } \frac{12.00 \text{ กม.}}{=} = \left(\frac{31.62}{\times 13} + 300 \right) = \frac{711.06 \text{ บาท}}{\text{เทียบค่าขนส่ง}}$$

$$\text{เฉลี่ย} = \frac{711.06}{10} = \frac{71.10 \text{ บาท/ม.}}$$

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด Ø 1.20 ม.

ขุดดิน	6.25	ลบ.ม. @	21.65	บาท	=	135.31	บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คสล.					=	2,616.82	บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ					=	269.77	บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลับกลับ					=	575.00	บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ	หนา 0.05	ม. =	0.12	ลบ.ม. @	516.36	=	61.96	บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5	หนา 0.05	ม. =	0.12	ลบ.ม. @	1,543.25	=	185.18	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม							3,596.90	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	3,596.90	/	1.00		=	3,596.90	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งที่คิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ตัน

ค่าขนที่ขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300.- บาท

$$\text{ค่าขนส่ง } \frac{56.00 \text{ กม.}}{=} = \left(\frac{142.94}{\times 13} + 300 \right) = \frac{2,158.22 \text{ บาท}}{\text{เทียบค่าขนส่ง}}$$

$$\text{เฉลี่ย} = \frac{2,158.22}{8} = \frac{269.77 \text{ บาท/ม.}}$$



งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 1.50 ม.

ขุดดิน	8.68	ลบ.ม. @	21.65	บาท	=	187.92	บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คสล.					=	4,420.56	บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ					=	431.64	บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	635.00	บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ หนา	0.05	ม. =	0.14	ลบ.ม. @	516.36	=	72.29	บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา	0.05	ม. =	0.14	ลบ.ม. @	1,543.25	=	216.05	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม						=	5,963.46	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	5,963.46	/	1.00			=	5,963.46	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ

หมายเหตุ

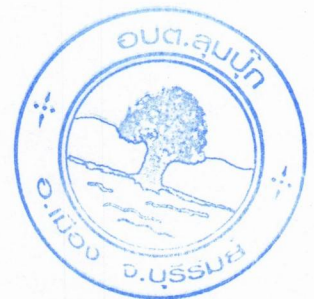
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 56.00 กม. = $(\frac{142.94}{5} \times 13) + 300$ = 2,158.22 บาท / เทียวค่าขนส่ง

เฉลี่ย = $\frac{2,158.22}{5}$ = 431.64 บาท/ม.

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เทียว (ม.)	ปริมาตรท่อ รวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	ค่าวางและกลบกลับ (บาท/ม.)	ปริมาตรท่อ รวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	BEDDING คอนกรีตหยาบ (ลบ.ม.)
\varnothing 0.30	48	0.126	140	0.126	0.12
\varnothing 0.40	32	0.212	140	0.212	0.18
\varnothing 0.50	24	0.322	250	0.322	0.25
\varnothing 0.60	24	0.442	345	0.442	0.32
\varnothing 0.80	18	0.77	421	0.770	0.50
\varnothing 1.00	10	1.169	510	1.169	0.75
\varnothing 1.20	8	1.651	575	1.651	1.00
\varnothing 1.50	5	2.545	635	2.545	1.45



แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการ

งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางบร.อ.157-07 จากบ้านนาแกมี ซ้ายจันทร์ - บ้านนาพลอย สำโรงรัมย์ หมู่ที่ 12 บ้านหนองโ้ง ตำบลอนุภูมิ อ.เมือง จ.บุรีรัมย์

บริเวณงาน ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 900.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,400.00 ตร.ม. โหลตข้างละ 0.50 ม.

อยู่ในท้องที่จังหวัด จังหวัดอื่นๆ เขตเทศบาล ราคาน้ำมิโซล่า ณ อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท

วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดย รถบรรทุก 10 ล้อ

วัสดุเหล็กเส้น, ปูซีเมนต์, ยางแอสฟัลท์ ขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (%)

7 % เงินล่วงหน้าจ่าย

0 %

เงินประกันผลงานหัก

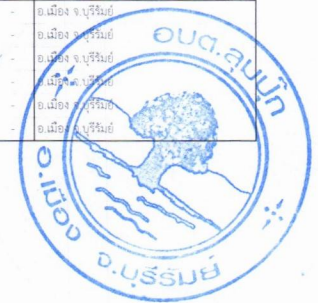
0 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม

7 %

ที่	รายการ	หน่วย	ค่า วัสดุ (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่า ขนส่ง (บาท)	ค่า ขนส่ง ขึ้นลง (บาท)	ค่า ตัด/ ตีเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถ	แหล่งวัสดุ
1	เหล็กเส้นกลม RB 6	บ./ตัน	22,946.03	12.00	20.04	80.00	4,100.00	27,146.07	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
2	เหล็กเส้นกลม RB 9	บ./ตัน	22,006.55	12.00	20.04	80.00	3,300.00	25,406.59	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
3	เหล็กเส้นกลม RB 12	บ./ตัน	23,046.17	12.00	20.04	80.00	3,300.00	26,446.21	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
4	เหล็กเส้นกลม RB 15	บ./ตัน	22,912.15	12.00	20.04	80.00	3,300.00	26,312.19	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
5	เหล็กเส้นกลม RB 19	บ./ตัน	25,457.94	56.00	89.15	80.00	2,900.00	28,527.09	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.สุรินทร์
6	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12	บ./ตัน	21,204.58	12.00	20.04	80.00	3,300.00	24,604.62	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
7	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16	บ./ตัน	21,034.58	12.00	20.04	80.00	3,300.00	24,434.62	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
10	เหล็ก Wire Mesh Dia 4 มม. @ 0.20 x 0.20 ม.	บ./ตร.ม.	24.69	-	-	-	-	24.69	-	ราคาพาณิชย์จังหวัดสุรินทร์(รวมค่าแรงงาน)
11	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	71.96	-	-	-	-	71.96	-	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
12	ปูซีเมนต์บอร์ดิเลนส์	บ./ตัน	2,448.60	12.00	20.04	50.00	-	2,518.64	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
13	หินผสมคอนกรีต (หิน 3/4) 1.45 ตัน/ลบ.ม.	บ./ลบ.ม.	536.50	22.00	49.56	-	-	586.06	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
14	หินคลุก (1.65 ตัน/ลบ.ม.)	บ./ลบ.ม.	396.00	22.00	49.56	-	-	445.56	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
15	ทรายหยาบ	บ./ลบ.ม.	373.83	64.00	142.53	-	-	516.36	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
16	ลูกรัง	บ./ลบ.ม.	25.00	10.00	24.11	-	-	49.11	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
17	ทรายถม	บ./ลบ.ม.	300.00	1.00	6.34	-	-	306.34	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
18	ดินถม	บ./ลบ.ม.	5.20	1.00	11.45	-	-	16.65	รถ 10 ล้อ	ที่แหล่ง ต.ลุมพิก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
19	ท่อกลมขนาด ๑ 0.30 ม. มอก.ชั้น 3	ฟุต	168.23	12.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
20	ท่อกลมขนาด ๑ 0.40 ม. มอก.ชั้น 3	ฟุต	213.13	12.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
21	ท่อกลมขนาด ๑ 0.60 ม. มอก.ชั้น 3	ฟุต	375.24	12.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
22	ท่อกลมขนาด ๑ 0.80 ม. มอก.ชั้น 3	ฟุต	894.02	12.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
23	ท่อกลมขนาด ๑ 1.00 ม. มอก.ชั้น 3	ฟุต	1,414.49	12.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
24	ท่อกลมขนาด ๑ 1.20 ม. มอก.ชั้น 3	ฟุต	2,616.82	56.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.นครราชสีมา
25	ท่อกลมขนาด ๑ 1.50 ม. มอก.ชั้น 3	ฟุต	4,420.56	56.00	-	-	-	-	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.นครราชสีมา
26	ไม้กระดานหรือไม้ยางหรือเทียบเท่า ขนาด 1" x 6"	ลบ.ฟ.	618.69	-	-	-	-	618.69	-	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
27	ไม้ไผ่ขนาด หนา 4 มม.	แผ่น	203.50	-	-	-	-	203.50	-	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
28	ไม้ค้ำยัน 1 1/2" x 3"	ลบ.ฟ.	598.13	-	-	-	-	598.13	-	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
29	ไม้ค้ำยัน 1 1/2" x 3" x 0.30 ม.	ตัน	16.10	-	-	-	-	16.10	-	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
30	ไม้ค้ำยัน 1 1/2" x 3" x 0.50 ม.	ตัน	26.84	-	-	-	-	26.84	-	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
31	ตะปู	กก.	41.12	-	-	-	-	41.12	-	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
32	แผ่นโฟม	แผ่น	25.00	-	-	-	-	25.00	-	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
33	ท่อ พีวีซี	ฟุต	48.00	-	-	-	-	48.00	-	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์

หมายเหตุ

- ค่าตัด/ตีเหล็ก ใช้ตามบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง
- ค่าขนส่งขึ้น-ลงเหล็ก ใช้ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง หน้า 80
- เปอร์เซ็นต์ลวดผูกเหล็กใช้ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง และจะแสดงไว้ในราคาต่อหน่วยของงานส่วนที่มีการเสริมเหล็ก



กรอกข้อมูลวัสดุ

ชนิดของวัสดุ	หน่วย	คำวัสดุ (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)						รวมระยะทาง (กม.)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	แหล่งวัสดุ
			ระยะทางขนาส่ง/คอนกรีต		ผิวทางลูกรัง		(กม.)				
			ที่ราบ	ลูกรัง	ลูกรัง	ลูกรัง					
เหล็กเส้นกลม RB 6	บ./ตัน	22,946.03	12.00				12.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
เหล็กเส้นกลม RB 9	บ./ตัน	22,006.55	12.00				12.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
เหล็กเส้นกลม RB 12	บ./ตัน	23,046.17	12.00				12.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
เหล็กเส้นกลม RB 15	บ./ตัน	22,912.15	12.00				12.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
เหล็กเส้นกลม RB 19	บ./ตัน	25,457.94	56.00				56.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12	บ./ตัน	21,204.58	12.00				12.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16	บ./ตัน	21,034.58	12.00				12.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
เหล็ก Wire Mesh Dia 4 มม. @ 0.20 x 0.20 ม.	บ./ตร.ม.	24.69							ราคาหน้าขบวนจังหวัดสุรินทร์(รวมค่าแรงงาน)		
ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	71.96							อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	บ./ตัน	2,448.60	12.00				12.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
หินผสมคอนกรีต (หิน 3/4) 1.45 ตัน/ลบ.ม.	บ./ลบ.ม.	536.50	22.00				22.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
หินคลุก (1.65 ตัน/ลบ.ม.)	บ./ลบ.ม.	396.00	22.00				22.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ทรายพวย	บ./ลบ.ม.	373.83	64.00				64.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.สตึก จ.บุรีรัมย์		
ลูกรัง	บ./ลบ.ม.	25.00	10.00				10.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ทรายถม	บ./ลบ.ม.	300.00	1.00				1.00	รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง	อ.สตึก จ.บุรีรัมย์		
ดินถม	บ./ลบ.ม.	5.20	1.00				1.00	ที่แหล่ง ด.ลุมพิก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ท่อกลมขนาด ๑ 0.30 ม. มอก.ชั้น 3	ท่อน	168.23	12.00				12.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ท่อกลมขนาด ๑ 0.40 ม. มอก.ชั้น 3	ท่อน	213.13	12.00				12.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ท่อกลมขนาด ๑ 0.60 ม. มอก.ชั้น 3	ท่อน	375.24	12.00				12.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ท่อกลมขนาด ๑ 0.80 ม. มอก.ชั้น 3	ท่อน	894.02	12.00				12.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ท่อกลมขนาด ๑ 1.00 ม. มอก.ชั้น 3	ท่อน	1,414.49	12.00				12.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ท่อกลมขนาด ๑ 1.20 ม. มอก.ชั้น 3	ท่อน	2,616.82	56.00				56.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ท่อกลมขนาด ๑ 1.50 ม. มอก.ชั้น 3	ท่อน	4,420.56	56.00				56.00	รถ 10 ล้อ	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ไม้กระดานหรือไม้ยางหรือเทียบเท่า ขนาด 1" x 6"	ลบ.ฟ.	618.69							อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ไม้อัดทาง หน้า 4 มม.	แผ่น	203.50							อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ไม้คร่าว 1 1/2" x 3"	ลบ.ฟ.	598.13							อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ไม้ค้ำยัน 1 1/2" x 3" x 0.30 ม.	ตัน	16.10							อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ไม้ค้ำยัน 1 1/2" x 3" x 0.50 ม.	ตัน	26.84							อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ตะปู	กก.	41.12							อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
แผ่นโพน	แผ่น	25.00							อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		
ท่อ พีวีซี	ท่อน	48.00							อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		

