

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑ ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๘ บ้านหนองกุ้งพัฒนา (จากบ้านนาย
ธนวัฒน์ วงเวียน Sta (นายจันณรงค์ สีบรัมย์) - นายทวิศักดิ์ วงเวียน)

๒ หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง สังกัดองค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จำนวน ๓๕๑,๔๐๔ บาท(สามแสนห้าหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยสี่
บาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๑๘ บ้านหนองกุ้งพัฒนา
อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ (จากบ้านนายธนวัฒน์ วงเวียน Sta (นายจันณรงค์ สีบรัมย์) - นาย
ทวิศักดิ์ วงเวียน) ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร วางท่อ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๕ ท่อน
พร้อมป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย (รายละเอียดตามแบบ อบต.ลุมพิก กำหนด)

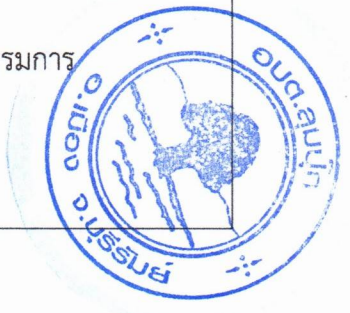
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๓๓๔,๘๗๙.๑๗
บาท(สามแสนสามหมื่นสี่พันแปดร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทสิบเจ็ดสตางค์)

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 นายจรัสศักดิ์ แสงดี ประธานกรรมการ
- ๗.๒ นายเทอดเกียรติ บุญสิทธิ์ กรรมการ
- ๗.๓ นายอดิศักดิ์ แสงดี กรรมการ



สรุปราคากลางค่าก่อสร้าง

แบบ พร.5

12/12

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

ประเภทงาน โครงสร้างพื้นฐาน (ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก)

เจ้าของอาคาร องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

สายทางจากบ้านนายชนวัฒน์ วงเวียน Sta(นายจันง สีรัมย์ - นายทวีศักดิ์ วงเวียน หมู่ที่ 18 บ้านหนองกุ้งพัฒนา ตำบลลุมพิก

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

แบบเลขที่ จำนวน แผ่น

ประมาณการตามแบบ พร.4 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงาน อาคาร				Factor F 1.3642
2	ประเภทงานทาง	243,277.30	1.3642	331,878.89	เงินล่วงหน้าจ่าย -
3	ประเภทงานชลประทาน				ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				เงินประกันผลงาน -
5	ประเภทงานอื่นๆ (ป้ายโครงการ)	2,804.00	1.0700	3,000.28	พื้นที่ปรกติ - ภาษีมูลค่า 7%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			334,879.17	
	คิดเพียงตามงบประมาณ			334,879.17	
	ตัวอักษร	(สามแสนสามหมื่นสี่พันแปดร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทสิบเจ็ดสตางค์)			

ค่าเฉลี่ย ขนาดพื้นที่ 600.00 ตารางเมตร

เฉลี่ยค่าก่อสร้างประมาณ 558.13 บาท / ตารางเมตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบ ให้ใช้ประมาณราคานี้เป็นราคากลางได้

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายอดิศักดิ์ แสงดี)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายจรัสศักดิ์ แสงดี)

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายจรัสศักดิ์ แสงดี)

ตำแหน่ง รก.ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

(นายจรัสศักดิ์ 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 ปะทิมรัมย์)

ตำแหน่ง นายกององค์การบริหารส่วนตำบลลุมพิก

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ร่างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางจากบ้านนายธนวัฒน์ วงเวียน Sta(นานาชาติ สิบรัมย์ - นานายทวิศักดิ์ วงเวียน หมู่ที่ 18 บ้านหนองงูพัฒนา ตำบลลุมพิก อ.เมื
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 150.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 600.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.00 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย×F	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	600.00	1.74	1,044.00	1.3642	2.37	1,424.22
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	แผ่นพลาสติกโปร้งแสงกันน้ำได้ หน้า 0.07 มม.	ตร.ม.	73.00	10.00	730.00	1.3642	13.64	995.87
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	30.00	516.36	15,490.80	1.3642	704.41	21,132.54
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	600.00	353.61	212,166.00	1.3642	482.39	289,436.85
10	Expansion Joint	ม.	4.00	142.25	569.00	1.3642	194.05	776.22
11	Contraction Joint	ม.	52.00	71.45	3,715.40	1.3642	97.47	5,068.54
12	Longitudinal Joint	ม.	150.00	45.47	6,820.50	1.3642	62.03	9,304.52
13	งานไหล่ทาง (หินคลุก)	ลบ.ม.	-	424.06	-	1.3642	578.50	-
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 × 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 × 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	5.00	548.32	2,741.60	1.3642	748.02	3,740.09
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 × 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 × 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 × 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 × 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 × 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					243,277.30		รวม	331,878.85
ตัวอักษร (-สามแสนสามหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน-)							ปรับยอด	331,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 243,277.30

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

(ลงชื่อ) ผู้ประมาณราคา

(นายอดิศักดิ์ แสงดี)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย

(ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 31.5 บาทค่าขนส่ง,ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)

สร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางจากบ้านนาขจรวิวัฒน์ วงเวียน Sta(นานาชาติจาง สีบรมย์ - นานายทวิศักดิ์ วงเวียน หมู่ที่ 18 บ้านหนองกุงพัฒนา ตำบลลุมพิก อ.เมือง ตามแบบ

งานถางป่าและขุดตอ (Clearing and Grubbing)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่	ถางป่าขุดตอขนาดเบา		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	1.74 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
		ค่างานต้นทุน	= <u>1.74</u> บาท/ตร.ม. [2]=[1]

หมายเหตุ

- งานถางป่าขุดตอขนาดเบา มีเฉพาะการถางถางวัชพืชเท่านั้น
- งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถางถางวัชพืชเท่านั้นและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
- งานถางป่าขุดตอขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถางถางวัชพืชและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานปรับเกลี่ยแถมคันทางเดิม

ลักษณะงานที่ทำ : ใช้รถเกลี่ยดินถางวัชพืชน้ำดินบริเวณคันทางเดิมและมีการและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย			
ใช้ค่างานค่าดำเนินการ งานถางป่าขุดตอ ขนาดกลางเนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน		=	1.74 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
		ค่างานต้นทุน	= <u>1.74</u> บาท/ตร.ม. [2]=[1]

งานพื้นทางหินคลุก(Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนส่งจากโรงโม่มาทำพื้นทาง มีการคลุกเคล้าหินคลุกด้วยรถเกลี่ยดิน ก่อนที่จะทำการบดอัดและต้องได้ความแน่นตามที่กำหนด			
ค่าวัสดุจากปากโม่(รวมค่าตัก)		=	396.00 บาท/ลบ.ม [1]
ค่าขนส่ง 12.00 กม.		=	28.06 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม		=	<u>424.06</u> บาท/ลบ.ม [3]=[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 424.06 x -		=	424.06 บาท/ลบ.ม [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)		=	- บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)		=	- บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
		ค่างานต้นทุน	= <u>424.06</u> 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		=	<u>516.36</u> 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)x75%
		ค่างานต้นทุน	= <u>516.36</u> บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]

ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม. (Portland Cement Concrete Pavement)

PANEL SIZE	2.00	x	10.00	ม.		
ปริมาณงานทั้งโครงการ			90.00	ลบ.ม.		
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000.00	/	5,000.00		=	30,000 บาท/ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม =	1,770.91	+	198.79		=	1,969.697 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่	20.00	ตร.ม.				[1]
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =					=	30,000 บาท [2]=[1]xค่าติดตั้งเครื่องผสม
ค่าคอนกรีต	3.000	ลบ.ม. @	1,969.70		=	5,909.091 บาท [3]
ค่าขนส่ง 0.04 กม.	3.000	x	0.04	x	14.90	= 1.788 บาท [4]
ค่าเหล็กเสริม	20.00	ตร.ม. @	24.69		=	493.800 บาท [5]
ลวดผูกเหล็ก	-	กก. @	-		=	- บาท [6]
ค่าแบบเหล็ก	20.60	x	10.00		=	206.000 บาท [7]=ค่าดำเนินการx10
ค่า PAVER	12.17	x	20.00		=	243.400 บาท [8]=ค่าดำเนินการx[1]
ค่าปั๊ม	9.41	x	20.00		=	188.200 บาท [9]=ค่าดำเนินการx[1]
ค่าใช้จ่ายรวม					=	7,072.270 บาท [10]=[2]+[3]+...+[7]+[9]
คำนวณต้นทุน	7,072.27	/	20.00		=	353.61 บาท/ตร.ม. [11]=[10]/[1]

หมายเหตุ

- กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม. ในการประเมินราคา (คิดจาก ถนน 4 เลน ยาว 2 กม.)
- ค่าแบบจากตารางค่าดำเนินการฯ รวม 2 ช้างแล้ว
- 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	2.00	ม.							[1]
ค่าเหล็ก RB 15	2.78	กก.	@	26.3121	บาท	=	73.147	บาท	[2]
CAP + ทาสี + จาระบี	4.00	ชุด	@	7.00	บาท	=	28.000	บาท	[3]
JOINT FILLER	0.25	ตร.ม.	@	34.72	บาท	=	8.680	บาท	[4]
JOINT SEALER	1.25	ลิตร	@	45.00	บาท	=	56.250	บาท	[5]
ค่าหยอดยาง	2.00	ม.	@	14.77	บาท	=	29.540	บาท	[6] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
แผ่นพลาสติก	2.40	ม.	@	10.00	บาท	=	-	บาท	[7] (ไม่คิดค่าใช้จ่าย)
ไม้แบบ (2)	0.30	ตร.ม.	@	296.292	บาท	=	88.887	บาท	[8]
ค่าใช้จ่ายรวม						=	284.504	บาท	[9]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]
ค่างานต้นทุน	284.50	/		2.00		=	142.250	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	2.00	ม.							[1]
ค่าเหล็ก RB 15	2.78	กก.	@	26.3121	บาท	=	73.147	บาท	[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	2.00	ม.	@	23.63	บาท	=	47.260	บาท	[3] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ทาสี + จาระบี	4.00	ชุด	@	4.00	บาท	=	-	บาท	[4]
JOINT SEALER	0.50	ลิตร	@	45.00	บาท	=	22.500	บาท	[5]
แผ่นพลาสติก	2.40	ม.	@	10.00	บาท	=	-	บาท	[6] ไม่คิดค่าใช้จ่าย
ค่าใช้จ่ายรวม						=	142.907	บาท	[7]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]
ค่างานต้นทุน	142.91	/		2.00		=	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	-	ลิตร @	45.00	บาท	=	-	บาท	[4]
ค่าใช้จ่ายรวม					=	454.748	บาท	[5]=[2]+[3]+[4]
คำนวณต้นทุน	454.748	/	10.00		=	45.47	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)	0.00

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด ϕ 0.30 ม.

ขุดดิน	1.12	ลบ.ม. @	21.65	บาท	=	24.24	บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คสล.					=	168.23	บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ					=	14.81	บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	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. @	1,521.74	=	106.52	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม					=	489.94	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]	
คำนวณต้นทุน	489.94	/	1.00		=	489.94	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท

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

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]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	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. @	1,521.74	=	106.52	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม							548.32	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	548.32	/	1.00		=	548.32	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ตัน

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คัดเทียบละ 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]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	345.00	บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ หนา	0.05	ม. =	0.08	ลบ.ม. @	516.36	=	41.308	บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา	0.05	ม. =	0.08	ลบ.ม. @	1,521.74	=	121.739	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม							964.00	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	964.00	/	1.00		=	964.00	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ตัน

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คัดเทียบละ 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]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	421.00	บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ หนา	0.05	ม. =	0.09	ลบ.ม. @	516.36	=	46.47	บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 หนา	0.05	ม. =	0.09	ลบ.ม. @	1,521.74	=	136.95	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม							1,619.34	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	1,619.34	/	1.00		=	1,619.34	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งหอคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งหอคิดขึ้น - ลง คัดเทียวละ 300.- บาท

$$\begin{aligned} \text{ค่าขนส่ง} & \quad 12.00 \text{ กม.} = \left(\frac{31.62}{1} \times 13 \right) + 300 = \frac{711.06}{1} \text{ บาท / เทียวค่าขนส่ง} \\ \text{เฉลี่ย} & \quad = \frac{711.06}{18} = \frac{39.50}{1} \text{ บาท / ม.} \end{aligned}$$

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 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]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	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. @	1,521.74	=	167.39	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม						2,331.26	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]	
ค่างานต้นทุน	2,331.26	/	1.00		=	<u>2,331.26</u>	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งหอคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งหอคิดขึ้น - ลง คัดเทียวละ 300.- บาท

$$\begin{aligned} \text{ค่าขนส่ง} & \quad 12.00 \text{ กม.} = \left(\frac{31.62}{1} \times 13 \right) + 300 = \frac{711.06}{1} \text{ บาท / เทียวค่าขนส่ง} \\ \text{เฉลี่ย} & \quad = \frac{711.06}{10} = \frac{71.10}{1} \text{ บาท / ม.} \end{aligned}$$

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 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]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	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. @	1,521.74	=	182.60	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม						3,596.90	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]	
ค่างานต้นทุน	3,596.90	/	1.00		=	<u>3,596.90</u>	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งหอคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งหอคิดขึ้น - ลง คัดเทียวละ 300.- บาท

$$\begin{aligned} \text{ค่าขนส่ง} & \quad 56.00 \text{ กม.} = \left(\frac{142.94}{1} \times 13 \right) + 300 = \frac{2,158.22}{1} \text{ บาท / เทียวค่าขนส่ง} \\ \text{เฉลี่ย} & \quad = \frac{2,158.22}{8} = \frac{269.77}{1} \text{ บาท / ม.} \end{aligned}$$

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. @	1,521.74	=	213.04	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม						=	5,960.45	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	5,960.45	/	1.00			=	5,960.45	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ตัน

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง 56.00 กม. = (142.94 x 13) + 300 = 2,158.22 บาท / เที่ยวค่าขนส่ง

เฉลี่ย = 2,158.22 / 5 = 431.64 บาท / ม.

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เที่ยว (ม.)	ปริมาตรท่อ รวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	ค่าวางและถมกลับ (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

กรอกข้อมูลวัสดุ

ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)						รวมระยะทาง (กม.)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	แหล่งวัสดุ
			สภาพลาดยาง/คอนกรีต		ผิวทางลูกรัง		(กม.)				
			ที่ราบ	ภูเขา	ที่ราบ	ภูเขา					
เหล็กเส้นกลม RB 6	บ./ตัน	22,946.03						12.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
เหล็กเส้นกลม RB 9	บ./ตัน	22,006.55						12.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
เหล็กเส้นกลม RB 12	บ./ตัน	23,046.17						12.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
เหล็กเส้นกลม RB 15	บ./ตัน	22,912.15						12.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
เหล็กเส้นกลม RB 19	บ./ตัน	25,457.94	56.00					56.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 12	บ./ตัน	21,204.58	12.00					12.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
เหล็กเส้นข้ออ้อย DB 16	บ./ตัน	21,034.58	12.00					12.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
เหล็ก Wire Mesh Dia 4 มม. @ 0.20 x 0.20 ม.	บ./ตร.ม.	24.69								ราคาพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์(รวมค่าแรงงาน)	
ลาดผูกเหล็ก	บ./กก.	71.96								อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	บ./ตัน	2,448.60	12.00					12.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
หินผสมคอนกรีต (หิน 3/4) 1.45 ตัน/ลบ.ม.	บ./ลบ.ม.	536.50	12.00					12.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
หินคลุก (1.65 ตัน/ลบ.ม.)	บ./ลบ.ม.	396.00	12.00					12.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
ทรายหยาบ	บ./ลบ.ม.	373.83	64.00					64.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	
ลูกรัง	บ./ลบ.ม.	25.00	10.00					10.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
ทรายถม	บ./ลบ.ม.	300.00	1.00					1.00	รถ 10 ล้อ + สลากพ่วง	อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	
ดินถม	บ./ลบ.ม.	5.20	1.00					1.00	ที่แหล่ง ต.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	
ไม้กระบากหรือไม้ยางหรือเทียบเท่า ขนาด 1" x 6"	ลบ.ฟ.	618.69								อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
ไม้ค้ำยัน ขนาด 4 มม.	แผ่น	203.50								อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
ไม้ค้ำ 1 1/2" x 3"	ลบ.ฟ.	598.13								อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
ไม้ค้ำชั้น 1 1/2" x 3" x 0.30 ม.	ตัน	16.10								อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
ไม้ค้ำชั้น 1 1/2" x 3" x 0.50 ม.	ตัน	26.84								อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
ตะปู	กก.	41.12								อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
แผ่นโพลี	แผ่น	25.00								อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	
ท่อ พีวีซี	ท่อน	48.00								อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	

