

รายละเอียดการประมาณราคา

(ประมาณราคานี้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตาม มติ ครม.เมื่อ 16 มีนาคม 2560)

โครงการ ช่อมแซมถนนลูกรัง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลจันทบเพชร

รหัสสายทาง ภายในชุมชนบ้านหนองคู หมู่ที่ 2 ตำบลจันทบเพชร อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์

ระยะทางดำเนินการ: 2.000 กม. จุดกึ่งกลางเริ่มต้น

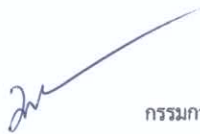



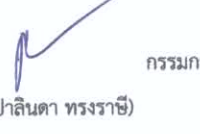
การก่อสร้าง ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม.
 ผิวไหล่ทาง กว้างข้างละ ม.

ประมาณราคาวันที่

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]=[4]x[5]	[7]	[8]=[5]x[7]	[9]=[4]x[8]	
ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย คูณ Factor F	ราคาสูง (บาท)	
	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	8,000.00	1.67	13,360.00	1.3624	2.28	18,240.00	
	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 1.0- x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ				-				
	รวมเงินเป็นเงินค่าก่อสร้าง (หนึ่งหมื่นแปดพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน)								18,240.00
	คิดเป็นเงินราคากลางงานก่อสร้าง (หนึ่งหมื่นแปดพันสองร้อยบาทถ้วน)								18,200.00

1. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	13,360.00	บาท	[1]
2. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	บาท	[2] ไม่มีค่าก่อสร้าง
3. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (รายละเอียด)	=	-	บาท	[3] ไม่มีค่าใช้จ่ายพิเศษฯ
4. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624		[4]
5. ค่า Factor F งานก่อสร้างงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-		[5]
6. ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	1.0000		[6]=1+([3]/([1]x[4]+[2]x[5]))
7. ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	=	1.3624		[7]=[4]x[6]
8. ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ	=	-		[8]=[5]x[6]

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างเหมาก่อสร้างนี้และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

<p>ลงชื่อ </p> <p>(นางวันดี สุขษา)</p> <p>ผู้อำนวยการกองศึกษา</p>	<p>ลงชื่อ </p> <p>(นางอรอนงค์ ไชยช่วย)</p> <p>นักวิเคราะห์นโยบายและแผน</p>	<p>ลงชื่อ </p> <p>(นายสมศักดิ์ เติมฉลาด)</p> <p>ผู้อำนวยการกองช่าง</p>	<p>ลงชื่อ </p> <p>(นายนิศักดิ์ ดวงมณี)</p> <p>นายช่างโยธาชำนาญงาน</p>
<p>ลงชื่อ </p> <p>(นางสาวปาณิดา ทรงราช)</p> <p>เจ้าพนักงานสาธารณสุขภาพชำนาญงาน</p>	<p>กรรมการกำหนดราคากลาง</p>	<p>กรรมการกำหนดราคากลาง</p>	<p>กรรมการกำหนดราคากลาง</p>

รายละเอียดการประมาณราคา

(ประมาณราคานี้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตาม มติ ครม.เมื่อ 16 มีนาคม 2560)

โครงการ ช่อมแซมถนนลูกรัง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลจันทบเพชร

สายทาง ชุมชนสายโท 8 ใต้ - อุทยานแห่งชาติตาพระยา ชุมชนสายโท 8 ใต้ หมู่ที่ 9 ตำบลจันทบเพชร อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์

ระยะทางดำเนินการ: 4.400 กม. จุดพิกัดเริ่มต้น

การก่อสร้าง ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 ม.






ผิวไหล่ทาง ผิวกว้างข้างละ ม.

ประมาณราคาวันที่

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]=[4]x[5]	[7]	[8]=[5]x[7]	[9]=[4]x[8]
ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย คูณ Factor F	ราคา (บาท)
	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	22,000.00	1.67	36,740.00	1.3624	2.28	50,160.00
	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม	ลบ.ม.	50.00	95.41	4,770.50	1.3624	129.99	6,499.50
	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด \varnothing 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด \varnothing 1.0- x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ							
	รวมเงินเป็นเงินค่าก่อสร้าง (ห้าหมื่นหกพันหกร้อยห้าสิบบาทห้าสิบสตางค์)							56,659.50
	คิดเป็นเงินราคากลางงานก่อสร้าง (ห้าหมื่นหกพันหกร้อยบาทถ้วน)							56,600.00

1. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	41,510.50	บาท	[1]
2. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	บาท	[2] ไม่มีค่าก่อสร้าง
3. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (รายละเอียด	=	-	บาท	[3] ไม่มีค่าใช้จ่ายพิเศษ
4. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624		[4]
5. ค่า Factor F งานก่อสร้างงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-		[5]
6. ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	1.0000		[6]=1+([3]/([1]x[4]+[2]x[5]))
7. ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	=	1.3624		[7]=[4]x[6]
8. ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ	=	-		[8]=[5]x[6]

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างเหมาก่อสร้างนี้และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

<p>ลงชื่อ </p> <p>(นางวันดี สุขหา)</p> <p>ผู้อำนวยการกองศึกษา</p>	<p>ลงชื่อ </p> <p>(นายสมศักดิ์ เหมฉลาด)</p> <p>ผู้อำนวยการกองช่าง</p>	<p>ลงชื่อ </p> <p>(นางอรอนงค์ ไชยช่วย)</p> <p>นักวิเคราะห์นโยบายและแผน</p>
<p>ลงชื่อ </p> <p>(นางสาวปาลินดา ทรงราชย์)</p> <p>เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน</p>	<p>ลงชื่อ </p> <p>(นายนิติศักดิ์ ดวงมณี)</p> <p>นายช่างโยธาชำนาญงาน</p>	

รายละเอียดการประมาณราคา

(ประมาณราคานี้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตาม มติ ครม.เมื่อ 16 มีนาคม 2560)

โครงการ **ซ่อมแซมถนนลูกรัง**

ส่วนราชการ **เทศบาลตำบลจันทเพชร**

สายทาง **ชุมชนสายโท 7 -อุทยานแห่งชาติตาพระยา ชุมชนสายโท 7 ได้ หมู่ที่ 6 ตำบลจันทเพชร อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์**

ระยะทางดำเนินการ: 6.400 กม. จุดพิกัดเริ่มต้น

การก่อสร้าง **ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 ม.**

ผิวไหล่ทาง กว้างข้างละ ม.

ประมาณราคาวันที่

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]=[4]x[5]	[7]	[8]=[5]x[7]	[9]=[4]x[8]	
ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย คูณ Factor F	ราคากลาง (บาท)	
	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	32,000.00	1.67	53,440.00	1.3624	2.28	72,960.00	
	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	50.00	53.87	2,693.50	1.3624	73.39	3,669.50	
	งานรองพื้นทางวัสดุรวม	ลบ.ม.	50.00	95.41	4,770.50	1.3624	129.99	6,499.50	
	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 1.0- x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ				-				
	รวมเงินเป็นเงินค่าก่อสร้าง (แปดหมื่นสามพันหนึ่งร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน)								83,129.00
	คิดเป็นเงินราคากลางงานก่อสร้าง (แปดหมื่นสามพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)								83,100.00

1. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	60,904.00	บาท	[1]
2. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	บาท	[2] ไม่มีค่าก่อสร้าง
3. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (รายละเอียด	=	-	บาท	[3] ไม่มีค่าใช้จ่ายพิเศษ
4. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624		[4]
5. ค่า Factor F งานก่อสร้างงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-		[5]
6. ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	1.0000		[6]=1+([3]/ ([1]x[4]+[2]x[5]) ;
7. ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	=	1.3624		[7]=[4]x[6]
8. ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ	=	-		[8]=[5]x[6]

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างเหมาก่อสร้างนี้และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ

(นายสมศักดิ์ เหมมฉลาด)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นางวันดี สุขชา)

ผู้อำนวยการกองศึกษา

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นางอรอนงค์ ไชยช่วย)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นางสาวปาลินดา ทรงราช)

เจ้าพนักงานสาธารณสุขภาพชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นายนิติศักดิ์ ดวงมณี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

รายละเอียดการประมาณราคา

(ประมาณราคานี้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตาม มติ ครม.เมื่อ 16 มีนาคม 2560)

โครงการ ช่อมแซมถนนลูกรัง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลจันทเพชร

สายทาง ภายในชุมชนสายโท 5 เหนือ

ชุมชนสายโท 5 เหนือ หมู่ที่ 2 ตำบลจันทเพชร อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์

ระยะทางดำเนินการ: 0.200 กม. จุดพิกัดเริ่มต้น

การก่อสร้าง ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม.






ผิวไหล่ทาง กว้างข้างละ ม.

ประมาณราคาวันที่

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]=[4]x[5]	[7]	[8]=[5]x[7]	[9]=[4]x[8]
ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย คูณ Factor F	ราคากลาง (บาท)
	งานปรับแก้คันทางเดิม	ตร.ม.	800.00	1.67	1,336.00	1.3624	2.28	1,824.00
	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	งานรองพื้นทางวัสดุรวมรวม	ลบ.ม.	20.00	95.41	1,908.20	1.3624	129.99	2,599.80
	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 1.0- x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ							
	รวมเงินเป็นเงินค่าก่อสร้าง (สี่พันสี่ร้อยยี่สิบสามบาทแปดสิบสองสตางค์)							4,423.80
	คิดเป็นเงินราคากลางงานก่อสร้าง (สี่พันสี่ร้อยยี่สิบบาทถ้วน)							4,420.00

1. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	3,244.20	บาท	[1]
2. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	บาท	[2] ไม่มีค่าก่อสร้าง
3. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (รายละเอียด)	=	-	บาท	[3] ไม่มีค่าใช้จ่ายพิเศษ
4. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624		[4]
5. ค่า Factor F งานก่อสร้างงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-		[5]
6. ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	1.0000		[6]=1+([3]/([1]x[4]+[2]x[5])]
7. ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	=	1.3624		[7]=[4]x[6]
8. ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ	=	-		[8]=[5]x[6]

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างเหมาก่อสร้างนี้และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

<p>ลงชื่อ </p> <p style="text-align: center;">(นายสมศักดิ์ เหมฉลาด)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองช่าง</p>	<p style="text-align: right;">ประธานกำหนดราคากลาง</p>
<p>ลงชื่อ </p> <p style="text-align: center;">(นางวันดี สุขหา)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองศึกษา</p>	<p>ลงชื่อ </p> <p style="text-align: center;">(นางอรอนงค์ ไชยช่วย)</p> <p style="text-align: center;">นักวิเคราะห์นโยบายและแผน</p>
<p>ลงชื่อ </p> <p style="text-align: center;">(นางสาวปาลินดา ทองราช)</p> <p style="text-align: center;">เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน</p>	<p>ลงชื่อ </p> <p style="text-align: center;">(นายนิติศักดิ์ ดวงมณี)</p> <p style="text-align: center;">นายช่างโยธาชำนาญงาน</p>

รายละเอียดการประมาณราคา

(ประมาณราคานี้ใช้หลักการการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตาม มติ ครม.เมื่อ 16 มีนาคม 2560)

โครงการ ซ่อมแซมถนนลูกรัง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลจันทเพชร

สายทาง ชุมชนสายโท 5 ได้ - อุทยานแห่งชาติตาพระยา ชุมชนสายโท 5 ได้ หมู่ที่ 3 ตำบลจันทเพชร อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์

ระยะทางดำเนินการ: 1.500 กม. จุดพิกัดเริ่มต้น

การก่อสร้าง ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 ม.
 ผิวไหล่ทาง กว้างข้างละ ม.

ประมาณราคาวันที่

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]=[4]x[5]	[7]	[8]=[5]x[7]	[9]=[4]x[8]
ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย คูณ Factor F	ราคากลาง (บาท)
	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	7,500.00	1.67	12,525.00	1.3624	2.28	17,100.00
	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	งานรองพื้นทางวัสดุรวม	ลบ.ม.	50.00	95.41	4,770.50	1.3624	129.99	6,499.50
	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 1.0- x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ				-			
	รวมเงินเป็นเงินค่าก่อสร้าง (สองหมื่นสามพันห้าร้อยเก้าสิบเก้าบาทห้าสิบสตางค์)							23,599.50
	คิดเป็นเงินราคากลางงานก่อสร้าง (สองหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน)							23,500.00

1. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	17,295.50	บาท	[1]
2. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	บาท	[2] ไม่มีค่าก่อสร้าง
3. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (รายละเอียด)	=	-	บาท	[3] ไม่มีค่าใช้จ่ายพิเศษ
4. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624		[4]
5. ค่า Factor F งานก่อสร้างงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-		[5]
6. ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	1.0000		[6]=1+([3]/([1]x[4]+[2]x[5]))
7. ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	=	1.3624		[7]=[4]x[6]
8. ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ	=	-		[8]=[5]x[6]

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างเหมาก่อสร้างนี้และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ

(นายสมศักดิ์ เหมฉลาด)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นางวันดี สุชา)

ผู้อำนวยการกองศึกษา

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นางอรอนงค์ ไชยช่วย)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นางสาวปาณิตา ทรงราช)

เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นายนิติศักดิ์ ดวงมณี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

รายละเอียดการประมาณราคา

(ประมาณราคานี้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตาม มติ ครม.เมื่อ 16 มีนาคม 2560)

โครงการ **ซ่อมแซมถนนลูกรัง**

ส่วนราชการ **เทศบาลตำบลจันทเพชร**

สายทาง **ชุมชนสายโท 3 ได้ - ชุมชนสายโท 4 ได้ ชุมชนสายโท 3 หมู่ที่ 1 ตำบลจันทเพชร อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์**

ระยะทางดำเนินการ: **0.500 กม. จุดที่กีดเริ่มต้น**

การก่อสร้าง **ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 ม.**
ผิวไหล่ทาง กว้างข้างละ ม.

ประมาณราคาวันที่

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]=[4]x[5]	[7]	[8]=[5]x[7]	[9]=[4]x[8]	
ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วยคูณ Factor F	ราคากลาง (บาท)	
	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	2,500.00	1.67	4,175.00	1.3624	2.28	5,700.00	
	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	50.00	95.41	4,770.50	1.3624	129.99	6,499.50	
	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 1.0- x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ				-				
	รวมเงินเป็นเงินค่าก่อสร้าง (หนึ่งหมื่นสองพันหนึ่งร้อยเก้าสิบเก้าบาทห้าสิบสตางค์)								12,199.50
	คิดเป็นเงินราคากลางงานก่อสร้าง (หนึ่งหมื่นสองพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)								12,100.00

1. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	8,945.50	บาท	[1]
2. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	บาท	[2] ไม่มีค่าก่อสร้าง
3. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (รายละเอียด)	=	-	บาท	[3] ไม่มีค่าใช้จ่ายพิเศษ
4. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624		[4]
5. ค่า Factor F งานก่อสร้างงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-		[5]
6. ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	1.0000		[6]=1+([3]/([1]x[4]+[2]x[5])]
7. ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	=	1.3624		[7]=[4]x[6]
8. ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ	=	-		[8]=[5]x[6]

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างเหมาก่อสร้างนี้และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ

(นายสมศักดิ์ เหมฉลาด)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นางวันดี สุชา)

ผู้อำนวยการกองศึกษา

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นางอรอนงค์ ไชยช่วย)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นางสาวปาณิดา ทรงราช)

เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นายนิติศักดิ์ ดวงมณี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

รายละเอียดการประมาณราคา

(ประมาณราคานี้ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตาม มติ ครม.เมื่อ 16 มีนาคม 2560)

โครงการ ซ่อมแซมถนนลูกรัง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลจันทเพชร

สายทางชุมชนสายโท 3 - อ่างเก็บน้ำสายโท 6 ชุมชนสายโท 3 หมู่ที่ 1 ตำบลจันทเพชร อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์

ระยะทางดำเนินการ: 1.000 กม. จุดที่กีดเริ่มต้น

การก่อสร้าง ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 ม.
 ผิวไหล่ทาง กว้างข้างละ ม.

ประมาณราคาวันที่

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]=[4]x[5]	[7]	[8]=[5]x[7]	[9]=[4]x[8]
ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วยคูณ Factor F	ราคากลาง (บาท)
	งานปรับเปลี่ยนแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	5,000.00	1.67	8,350.00	1.3624	2.28	11,400.00
	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	50.00	95.41	4,770.50	1.3624	129.99	6,499.50
	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 1.0- x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ				-			
รวมเงินเป็นเงินค่าก่อสร้าง (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยเก้าสิบเก้าบาทห้าสิบบสตางค์)								17,899.50
คิดเป็นเงินราคากลางงานก่อสร้าง (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน)								17,800.00

1. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	13,120.50	บาท	[1]
2. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	บาท	[2] ไม่มีค่าก่อสร้าง
3. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (รายละเอียด)	=	-	บาท	[3] ไม่มีค่าใช้จ่ายพิเศษ
4. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624		[4]
5. ค่า Factor F งานก่อสร้างงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-		[5]
6. ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	1.0000		[6]=1+([3]/([1]x[4]+[2]x[5]) ;
7. ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	=	1.3624		[7]=[4]x[6]
8. ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ	=	-		[8]=[5]x[6]

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างเหมาก่อสร้างนี้และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

<p>ลงชื่อ (นางวันดี สุชา) ผู้อำนวยการกองศึกษา</p> <p>ลงชื่อ (นางสาวปาลินดา ทรงราษฎร์) เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน</p>	<p>ลงชื่อ (นายสมศักดิ์ เทียมฉลาด) ผู้อำนวยการกองช่าง</p>	<p>ประธานกำหนดราคากลาง</p> <p>ลงชื่อ (นางอรอนงค์ ไชยช่วย) นักวิเคราะห์นโยบายและแผน</p> <p>ลงชื่อ (นายนิติศักดิ์ ดวงมณี) นายช่างโยธาชำนาญงาน</p>
--	---	---

รายละเอียดการประมาณราคา

(ประมาณราคานี้ใช้หลักการเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตาม มติ ครม.เมื่อ 16 มีนาคม 2560)

โครงการ ซ่อมแซมถนนลูกรัง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลจันทเพชร

สายทางถนนสายโท 4 เหนือ - ถนนสายโท 5 เหนือ ชุมชนสายโท 4 เหนือ หมู่ที่ 11 ตำบลจันทเพชร อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์

ระยะทางดำเนินการ: 1.100 กม. จุดพิกัดเริ่มต้น

การก่อสร้าง ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม.

 ผิวไหล่ทาง กว้างข้างละ ม.

ประมาณราคาวันที่

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]=[4]x[5]	[7]	[8]=[5]x[7]	[9]=[4]x[8]	
ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วยคูณ Factor F	ราคาผล (บาท)	
	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	4,400.00	1.67	7,348.00	1.3624	2.28	10,032.00	
	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	200.00	95.41	19,082.00	1.3624	129.99	25,998.00	
	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด Ø 1.0- x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ				-				
	รวมเงินเป็นเงินค่าก่อสร้าง (สามหมื่นหกพันสามสิบบาทถ้วน)								36,030.00
	คิดเป็นเงินราคากลางงานก่อสร้าง (สามหมื่นหกพันบาทถ้วน)								36,000.00

1. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	26,430.00	บาท	[1]
2. ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-	บาท	[2] ไม่มีค่าก่อสร้าง
3. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (รายละเอียด)	=	-	บาท	[3] ไม่มีค่าใช้จ่ายพิเศษ
4. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624		[4]
5. ค่า Factor F งานก่อสร้างงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-		[5]
6. ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	1.0000		[6]=1+([3]/([1]x[4]+[2]x[5]) .
7. ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	=	1.3624		[7]=[4]x[6]
8. ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ	=	-		[8]=[5]x[6]

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างเหมาก่อสร้างนี้และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ



ประธานกำหนดราคากลาง

(นายสมศักดิ์ เหมฉลาด)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ



กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางวันดี สุขชา)

ผู้อำนวยการกองศึกษา

ลงชื่อ



กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางอรอนงค์ ไชยช่วย)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

ลงชื่อ



กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวปาณิดา ทรงราช)

เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

ลงชื่อ



กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนิติศักดิ์ ดวงมณี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน