



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู
เรื่อง เผยแพร่ราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ถนนภายในหมู่บ้านห้วยแม่เลี่ยม หมู่ที่ 3 (ทางไปสุสานบ้านเยซุ)

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย จะดำเนินการจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนภายในหมู่บ้านห้วยแม่เลี่ยม หมู่ที่ 3 (ทางไปสุสานบ้านเยซุ) ปริมาณ ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 130 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 325 ตารางเมตร ตามรายละเอียดแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด จุดเริ่มต้นพิกัด 565203E 2202510N จุดสิ้นสุดพิกัด 565330E 2202498N ราคากลาง 229,000.00 บาท (-สองแสนสองหมื่นเก้าพันบาทถ้วน-)

เพื่อให้การดำเนินการจัดจ้างเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 , พระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน , คำสั่งคณะกรรมการรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 69/2557 ลงวันที่ 18 มิถุนายน 2557 เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตประพฤติมิชอบ และ หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค 0433.2/ว206 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2562 เรื่อง คู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู ขอประกาศเปิดเผยราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนภายในหมู่บ้านห้วยแม่เลี่ยม หมู่ที่ 3 (ทางไปสุสานบ้านเยซุ) เพื่อเป็นราคากลางในการจัดจ้าง รายละเอียดแนบท้ายประกาศ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567



(นายยุทธชัย ใจดี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนภายในหมู่บ้าน บ้านห้วยแม่เลี่ยม หมู่ 3 (ทางไปสุสานบ้านเยซุ)
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู.....
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 234,000..... บาท
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)..... โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนภายในหมู่บ้าน บ้านห้วยแม่เลี่ยม หมู่ 3 (ทางไปสุสานบ้านเยซุ) ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 130 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 325 ตารางเมตร สถานที่ก่อสร้าง บ้านห้วยแม่เลี่ยม หมู่ 3 ตำบลห้วยชมภู อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย จุดเริ่มต้นพิกัด 565203E 2202510N จุดสิ้นสุดพิกัด 565330E 2202498N ตามแบบแปลนและรายการที่ อบต.ห้วยชมภูกำหนด
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... 22 ตุลาคม 2567..... เป็นเงิน 229,000 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม.....
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 นายเสน่ห์ อุปละ..... ประธานกรรมการ ลายมือชื่อ.....
 - 7.2 นายประเวศ ปัญญา..... กรรมการ ลายมือชื่อ.....
 - 7.3 นายสิทธิพล ตระกูลสูงศักดิ์..... กรรมการ ลายมือชื่อ.....

(ลงชื่อ)

(นายเสน่ห์ อุปละ)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

(ลงชื่อ)



(นายยุทธชัย ใจอดอ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

รายละเอียดโครงการ

ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู					
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนภายในหมู่บ้านบ้านห้วยแม่เลียม หมู่ที่ 3 (ทางไปสุสานบ้านเยซุ)					
สถานที่	บ้านห้วยแม่เลียม หมู่ 3 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย					
ขนาด	ผิวจราจรกว้าง	2.50 เมตร	ยาวรวม	130.00 เมตร	จุดเริ่มต้น	565203E 22025106N
	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า	325.00 ตารางเมตร	หนาเฉลี่ย	0.15 เมตร	จุดสิ้นสุด	565330E 2202498N
แบบ	รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด					
ประมาณราคา	นายสิทธิพล ตระกูลสูงศักดิ์		เมื่อ	ตุลาคม 2567		
ราคาน้ำมันดีเซล ณ อ.เมือง	33.00	-	33.99 บาท/ลิตร	เฉลี่ย	33.50 บาท/ลิตร	
งบประมาณ	229,000.00 บาท (สองแสนสองหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)			(เฉลี่ย	704.62 บาท/ตร.ม.)	

ความเห็นของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1		นายสุนนท์ อูปละ	ผู้อำนวยการกองช่าง	เป็นประธานกรรมการ
2		ประเวศ ปัญญา	นักวิชาการศึกษา	เป็นกรรมการ
3		นายสิทธิพล ตระกูลสูงศักดิ์	ผู้ช่วยนายช่างโยธา	เป็นกรรมการ

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนภายในหมู่บ้านบ้านห้วยแม่เลียม หมู่ที่ 3 (ทางไปสุสานบ้านเยซุ จุดเริ่มต้น 565203E 22025106N

สถานที่ บ้านห้วยแม่เลียม หมู่ 3 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย จุดสิ้นสุด 565330E 2202498N

ขนาด ผิวจราจรกว้าง 2.50 เมตร ยาวรวม 130.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 325.00 ตารางเมตร
หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

แบบ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด

ราคารับประกัน 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร เฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร ประมาณราคาเมื่อ ตุลาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	(1) งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	10.42	-	-	-	-
	(2) งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	118.18	-	-	-	-
	(3) งานรื้อสะพานคอนกรีตเดิม	เหมาจ่าย	-	67,700.00	-	-	-	-
2	งานดิน (EARTHWORK)							
	(1) งานถางป่าและขุดต่อ (กว้าง 2.50 ม.) <input type="checkbox"/> เบาล <input checked="" type="checkbox"/> กลาง <input type="checkbox"/> หนัก	ตร.ม.	325.00	3.90	1,267.50	1.3848	5.40	1,755.23
	(2) งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)							
	- งานตัดดิน	ลบ.ม.	-	58.15	-	-	-	-
	- งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด)	ลบ.ม.	-	58.15	-	-	-	-
	- งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ (ลูกรัง)	ตร.ม.	-	11.77	-	-	-	-
	(3) งานถมคันทาง (EMBANKMENT)							
	- งานดินถมคันทาง(จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	80.90	-	-	-	-
	- งานดินถมคันทาง(จากการขนส่ง)	ลบ.ม.	-	138.17	-	-	-	-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	(1) งานรองพื้นทาง (SUBBASE)							
	- งานรองพื้นทางลูกรัง หนา 0.00 ม.	ลบ.ม.	-	166.29	-	-	-	-
	- งานรองพื้นดินซีเมนต์ หนา 0.00 ม.	ลบ.ม.	-	285.43	-	-	-	-
	(2) งานพื้นทาง (BASE COURSES)							
	- งานพื้นทางเสริมหินคลุก หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.	-	1,208.02	-	-	-	-
	- งานพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	285.43	-	-	-	-
	- งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ หนา 0.00 ม. (Pavement In-Place Recycling)	ตร.ม.	-	69.92	-	-	-	-
	(3) งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
	- งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.05	ลบ.ม.	16.25	510.55	8,296.44	1.3848	707.01	11,488.91
ยอดยกไป								13,244.14

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนภายในหมู่บ้านบ้านห้วยแม่เลียม หมู่ที่ 3 (ทางไปสุสานบ้านเยซุ) บ้านห้วยแม่เลียม หมู่ 3 ต.ห้วยชมภู อ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง	
ยอดยกมา								13,244.14	
4	(4) งานรื้อชั้นทางเดิมแล้วก่อสร้างใหม่ หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	15.37	-	-	-	-	
	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)								
	(1) งานไพรมโค้ด และแทคโค้ด								
	- งานลาดยางแอสฟัลต์ไพรมโค้ด	ตร.ม.	-	30.82	-	-	-	-	
	- งานลาดยางแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.	-	14.46	-	-	-	-	
	(2) - ผิวทางแบบเซอร์เฟซทรีตเมนต์ชั้นเดียว	ตร.ม.	-	58.17	-	-	-	-	
	(3) งานแอสฟัลต์คอนกรีต								
	- งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	-	2,647.47	-	-	-	-	
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-	281.51	-	-	-	-	
	(4) งานผิวทางแบบพาราสเลอรีซีล ประเภท 3	ตร.ม.	-	111.54	-	-	-	-	
	(5) PARA CAPE SEAL								
	- งาน SINGLE SURFACE TREATMENT	ตร.ม.	-	58.24	-	-	-	-	
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	10.72	-	-	-	-	
	- ผิวทางพาราสเลอรีซีลประเภท 3	ตร.ม.	-	111.54	-	-	-	-	
	(6) CAPE SEAL								
	- งาน CHIP SEAL	ตร.ม.	-	58.24	-	-	-	-	
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	10.72	-	-	-	-	
- ผิวทางเคพซีล	ตร.ม.	-	56.20	-	-	-	-		
(7) งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต									
- ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	325.00	434.28	141,141.00	1.3848	601.39	195,452.06		
- รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	10.83	177.40	1,921.24	1.3848	245.66	2,660.53		
- รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	93.17	122.68	11,430.10	1.3848	169.89	15,828.40		
- รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	-	62.29	-	-	-	-		
ยอดยกไป								227,185.13	

หลักเกณฑ์การประเมินราคาค่าต้นทุนต่อหน่วย

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนภายในหมู่บ้านบ้านห้วยแม่เลี่ยม หมู่ที่ 3 (ทางไปสุสานบ้านเยซุ)

สถานที่ บ้านห้วยแม่เลี่ยม หมู่ 3 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย จุดเริ่มต้น 565203E 22025106E จุดสิ้นสุด 565330E 2202498N

ขนาด ผิวจราจรกว้าง 2.50 เมตร ยาวรวม 130.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 325.00 ตารางเมตร
หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

แบบ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด

ประมาณราคาเมื่อ ตุลาคม 2567

ราคาน้ำมันดีเซล ณ อ.เมือง 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร เฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

2 งานดิน (EARTHWORK)

2.1(1) งานถางป่าและขุดต่อ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (งานถางป่าขุดต่อ : ขนาดเบา) = 1.83 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 1.83 บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ

งานถางป่าขุดต่อขนาดเบา มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น

งานถางป่าขุดต่อขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานถางป่าขุดต่อขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดต่อ ถากถางวัชพืช และหน้าดินเดิมออกด้วย

3 งานรองพื้นทางและพื้นทาง

3.4(1) งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต) = 210.28 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 47.00 กม. รถบรรทุก 6 ล้อ = 300.27 บาท/ลบ.ม.

รวม = 510.55 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 510.55 x 1.40 = ไม่คิด 510.55 บาท/ลบ.ม.

ค่าเสื่อมราคา + ค่าดำเนินการ (บดทับ) (งานดินคันทาง : บดทับ) = (0.75 x 49.99) = ไม่คิด - บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม = 510.55 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน = 510.55 บาท/ลบ.ม.

4 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวง

1.1 กรณีใช้แรงงานคน (ใช้ในกรณีงานคอนกรีตขนาดเล็กและบนภูเขา)

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	A&B โครงสร้างอื่นๆ	Lean 1:3:6	
ส่วนผสมคอนกรีต	350:481:706	220:393:843	
1. ซีเมนต์ 1.05	1155.22	726.14	บาท/ลบ.ม.
2. ทราย 1.20	294.69	240.77	บาท/ลบ.ม.
3. หิน 1.15	755.14	901.67	บาท/ลบ.ม.
4. ค่าแรงผสม-เท	498.00	398.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	2703.05	2266.58	บาท/ลบ.ม.

1.2 กรณีใช้คอนกรีตผสมเสร็จ โดยอ้างอิง/สืบราคาจากสำนักทางหลวง/สำนักงานทางหลวง/พาณิชย์จังหวัดสำหรับปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม.

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	A&B โครงสร้างอื่นๆ	
ส่วนผสมคอนกรีต	350:481:706	
1. ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ	1878.51	บาท/ลบ.ม.
2. ค่าแรงเท	391.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	2269.51	บาท/ลบ.ม.

1.3 กรณีติดตั้งเครื่องผสม สำหรับปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการมากกว่าหรือเท่ากับ 5,000 ลบ.ม.

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	A&B โครงสร้างอื่นๆ	
ส่วนผสมคอนกรีต	350:481:706	
1. ซีเมนต์ 1.05	1155.22	บาท/ลบ.ม.
2. ทราย 1.20	294.69	บาท/ลบ.ม.
3. หิน 1.15	755.14	บาท/ลบ.ม.
4. ค่าแรงผสม	214.51	บาท/ลบ.ม.
5. ค่าแรงเท	391.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	2810.56	บาท/ลบ.ม.

แบบเหล็กตัวซี 150x50x20 ม.	ยาว 3.00 ม.		
เหล็กตัวซี ขนาด 150x50x20 ม.หนา 2.3 มม. ยาว 6.00 ม.	$= (636.92 / 2)$	$=$	366.82 บาท
เหล็กค้ำยันแบบ ขนาด \varnothing 12 มม. (ยาวท่อนละ 0.50 ม. จำนวน 8 ท่อน) ราคาเส้นละ 214.73 บาท	$= (0.50 \times 8 \times 214.73)$	$=$	85.89 บาท
	รวม $= (366.82 + 85.89)$	$=$	452.71 บาท
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้งคิดจาก	452.71 / 4.00	$=$	113.18 บาท
ค่างานต้นทุน	113.18 / 3.00	$=$	37.73 บาท/ม.

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป =	ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1.00 ตร.ม.		
ไม้กระบากหรือไม้ยางหรือเทียบเท่า 1.00 ลบ.ฟ. @	579.44 $= (1.00 \times 579.44)$	$=$	579.44 บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว (ขนาด 1-1/2" x 3") 0.30 ลบ.ฟ. @	570.09 $= (0.30 \times 570.09)$	$=$	171.03 บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันไม้แบบ 0.30 ต้น @	65.00 $= (0.30 \times 65.00)$	$=$	19.50 บาท/ตร.ม.
(ขนาด \varnothing 4" x 4.00 ม.)			
ตะปู 0.25 กก. / ตร.ม. @	56.07	$=$	14.02 บาท/ตร.ม.
	รวม	$=$	783.99 บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้งคิดจาก	783.99 / 4.00)	$=$	196.00 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง		$=$	133.00 บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้		$=$	2.00 บาท/ตร.ม.
	รวม	$=$	331.00 บาท/ตร.ม.

ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย =	ไม้แบบ (2) พื้นที่	1.00	ตร.ม.			
ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า	1.00	ลบ.ฟ. @	579.44	=	579.44	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30	ลบ.ฟ. @	171.03	=	51.31	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30	ตัน @	65.00	=	19.50	บาท/ตร.ม.
(ขนาด Ø 4" x 4.00 ม.)						
ตะปู	0.25	กก. / ตร.ม. @	56.07	=	14.02	บาท/ตร.ม.
		รวม		=	664.27	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้งคิดจาก	664.27	/	5.00)	=	132.85	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง				=	133.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้				=	2.00	บาท/ตร.ม.
		รวม		=	267.85	บาท/ตร.ม.

4.9(1) ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) หนา = 15.00 ซม.

- กรณีใช้แรงงานคน (ใช้ในกรณีงานคอนกรีตขนาดเล็กและบนภูเขา)						
(ใช้ตะแกรงเหล็ก) ขนาด กว้าง	2.50 x 5.00 ม.	=	12.50	ตร.ม.		
ปริมาณงานทั้งโครงการ		=	48.75	ลบ.ม.		
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม =	2,205.05	+	214.51	=	2,419.56	บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่		=	12.50	ตร.ม.		
ปริมาตรคอนกรีต =	12.50	x	(15.00 / 100) =	1.88	ลบ.ม.	
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม =	1.88	ลบ.ม. @	2,419.56	=	4,548.77	บาท
ค่าขนส่งคอนกรีต =	1.00	กม. (ปกติคิดให้ L/4 (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)				
	=	1.00	x	1.88	x	15.90
				=	29.89	บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก	12.50	ตร.ม. x	28.97	บาท/ตร.ม.	=	362.13
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	12.50	ตร.ม. x	5.00	บาท/ตร.ม.	=	62.50
ค่าแบบเหล็ก (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง) :	21.94	x	5 ม.	=	109.70	บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปูผิวคอนกรีต)	12.74	x	12.50	ตร.ม.	=	159.25
ค่าบ่ม (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต) =	-	x	12.50	ตร.ม.	=	-
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต	12.50	ตร.ม. x	12.50	บาท/ตร.ม.	=	156.25
ค่าใช้จ่ายรวม				=	5,428.49	บาท
ค่างานต้นทุน	5,428.49	/	12.50	=	434.28	บาท/ตร.ม.

4.9(1) รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANTION JOINT) ตัดขาด ทุกระยะ 30.00 ม.

คิดจากความยาว	2.50	ม.				
ค่าเหล็ก Dowel Bar	6.95	กก.	@ =	30.75	=	213.71
ท่อ พีวีซี ขนาด Ø3/4"	5.00	ชุด	@ =	4.00	=	20.00
Joint Filler	2.50	ตร.ม.	@ =	53.44	=	133.60
Joint Sealer	0.40	ลิตร	@ =	23.00	=	9.20
ค่าหยอดยาง (: ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต)	2.50	ม.	@ =	15.82	=	39.55
แผ่นพลาสติก	-	ม.	@ =	-	=	-
ค่าแบบข้าง	2.50	ม.	@ =	10.97	=	27.43
ค่าใช้จ่ายรวม				=	443.49	บาท
ค่างานต้นทุน	443.49	/	2.50)	=	177.40	บาท/ม.

หมายเหตุ :

ความกว้างช่องจราจร	3.25		3.50		4.00		3.00 (อบจ.ชร.)
ความหนา (ซม.)	23.00	25.00	23.00	25.00	23.00	25.00	15.00
DOWEL BAR (กก.)	21.18	21.18	23.10	23.10	26.95	26.95	6.95
ท่อ พีวีซี ขนาด Ø 3/4" (ซุด)	11.00	11.00	12.00	12.00	14.00	14.00	5.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.67	0.74	0.72	0.79	0.82	0.90	74.22
JOINT SEALER (ลิตร)	2.03	2.03	2.19	2.19	2.50	2.50	0.40
แผ่นพลาสติก (ตร.ม.)	3.90	3.90	4.20	4.20	4.80	4.80	
ไม้แบบ (ม.)	0.75	0.81	0.81	0.88	0.92	1.00	2.50

ท่อ พีวีซี ขนาด Ø 1" ราคาชุดละ @ 4.00 บาท (ประมาณ)

Joint Filler (โฟม) ราคาตารางเมตรละ @ 53.44 บาท (ประมาณ)

JOINT SEALER (ลิตร) ลิตรละ @ 23.00 บาท (ประมาณ)

แผ่นพลาสติก (ตร.ม.) เมตรละ @ 10.00 บาท (ประมาณ)

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

ตัด ทุกระยะ 5.00 ม.

คิดจากความยาว	2.00	ม.					
ค่าเหล็ก Dowel Bar	6.95	กก.	@ =	30.75	=	213.71	บาท
ค่าหยอดยาง	2.00	ม.	@ =	15.82	=	31.64	บาท
ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar	-	ซุด	@ =	0.24	=	-	บาท
Joint Sealer	-	ลิตร	@ =	23.00	=	-	บาท
แผ่นพลาสติก	-	ม.	@ =	-	=	-	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	245.35	บาท
คำนวณต้นทุน	245.35	/	2.00)	=	122.68	บาท/ม.

หมายเหตุ :

ความกว้างช่องจราจร	3.25		3.50		4.00		6.00 (อบจ.ชร.)
ความหนา (ซม.)	23.00	25.00	23.00	25.00	23.00	25.00	15.00
DOWEL BAR (กก.)	21.18	21.18	23.10	23.10	26.95	26.95	6.95
ตัด JOINT ลึก (ซม.)	5.00	6.00	5.00	6.00	5.00	6.00	
ทาสี + จาระบี (ซุด)	11.00	11.00	12.00	12.00	14.00	14.00	0.00
JOINT SEALER (ลิตร)	1.62	1.95	1.75	2.10	2.00	2.40	0.00
แผ่นพลาสติก (ม.)	3.25	3.25	3.50	3.50	4.00	4.00	

ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar @ 0.24 บาท (ประมาณ)

JOINT SEALER (ลิตร) ลิตรละ @ 23.00 บาท (ประมาณ)

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)

คิดจากความยาว	5.00	ม.					
ค่าเหล็ก Dowel Bar	6.95	กก.	@ =	30.75	=	213.71	บาท
ค่าหยอดยาง	5.00	ม.	@ =	15.82	=	79.10	บาท
Joint Sealer	0.81	ลิตร	@ =	23.00	=	18.63	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	311.44	บาท
คำนวณต้นทุน	311.44	/	5.00)	=	62.29	บาท/ม.

หมายเหตุ :

ความหนาคอนกรีต (ซม.)	23.00	25.00	15 (อบจ.ชร.)
TIE BAR (กก.)	13.43	13.43	6.95
ตัด JOINT ลีค (ซม.)	5.00	6.00	
JOINT SEALER (ลิตร)	5.00	6.00	0.81

JOINT SEALER (ลิตร) ลิตรละ @ 23.00 บาท (ประมาณ)

6 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

ป้ายโครงการ

เหล็กเสาป้ายท่อเหล็กวงกลม ขนาด 2.1/2" x 2.1/2" ยาว	6.00 ม.	=	420.56	บาท
เหล็กโครงป้าย				
- ท่อเหล็กวงกลมสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	10.80 ม.	=	397.80	บาท
- ค่าแรงประกอบเหล็กรูปพรรณ		=	70.00	บาท / ป้าย
- งานทาสีกันสนิม	= 5.76 ตร.ม.	=	201.60	บาท
- สีกันสนิม ขนาด 3.785 ลิตร	= 1.01 ลิตร	=	104.07	บาท
- งานทาสีน้ำมัน	= 5.76 ตร.ม.	=	218.88	บาท
- สีเคลือบน้ำมันชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร	= 0.62 ลิตร	=	78.84	บาท
- ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ผสม 15%	= 0.57 ลิตร	=	225.54	บาท
รวมงานเหล็กโครงป้าย		=	1,717.29	บาท
คาน้อยยึดป้าย	4.00 ตัว	=	52.00	บาท
แผ่นป้ายเหล็กซิงค์	2.88 ตร.ม.	=	1,049.99	บาท / ป้าย
ตัวหนังสือพร้อมติดตั้ง ขนาด 1.20 x 2.40 ม.		=	200.00	บาท / ป้าย
งานขุดดิน	0.13 ลบ.ม.	=	12.87	บาท
งานคอนกรีตหุ้มเสา (0.30 x 0.30 x 0.90)	0.16 ลบ.ม.	=	300.56	บาท
รวมค่างานต้นทุนป้ายโครงการ		=	3,332.71	บาท / ป้าย
		ราคาเหมา	3,000.00	บาท / ป้าย

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักการช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนภายในหมู่บ้านบ้านห้วยแม่เลี่ยม หมู่ที่ 3 (ทางไปสุสานบ้านเยซุ)

สถานที่ บ้านห้วยแม่เลี่ยม หมู่ 3 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

ขนาด ผิวจราจรกว้าง 2.50 เมตร ยาวรวม 130.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 325.00 ตารางเมตร
 หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

แบบ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด

ราคาน้ำมันดีเซล ณ อ.เมือง 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร เฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร ประมาณราคาเมื่อ ตุลาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)
1	เหล็กเส้นทั่วไป 6 - 9 มม.	บ./ตัน	22,533.49			80.00	4,100.00	26,713.49
2	เหล็กเส้นทั่วไป 12 - 16 มม.	บ./ตัน	25,735.52			80.00	3,300.00	29,115.52
3	เหล็กเส้นทั่วไป 15 มม.	บ./ตัน	27,369.82			80.00	3,300.00	30,749.82
4	เหล็กเส้นทั่วไป 19 มม. ขึ้นไป	บ./ตัน	26,639.99			80.00	2,900.00	29,619.99
5	เหล็กเส้นใช้งานสะพาน SD 30	บ./ตัน	-			80.00	2,900.00	2,980.00
6	เหล็กเส้นใช้งานสะพาน SD 40	บ./ตัน	23,598.59			80.00	2,900.00	26,578.59
7	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	46.73					46.73
8	Wire Mesh Ø 4.0 mm. @ 0.20 m.	บ./ตร.ม.	28.97					28.97
9	ตะปูตอกไม้ ชนิดผอม ขนาด 3 นิ้ว	บ./กก.	56.07					56.07
10	น้ำมันทาผิวไม้	บ./ลิตร	8.00					8.00
11	ไม้กระบอก ไม้ไผ่ ขนาด 1"x 6" ยาว 4 - 4.50 ม.	บ./ลบ.ฟ.	579.44					579.44
12	ไม้กระบอก ไม้ไผ่ ขนาด 1"x 8" ยาว 4 - 4.50 ม.	บ./ลบ.ฟ.	579.44					579.44
13	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1-1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50	บ./ลบ.ฟ.	570.09					570.09
14	คอนกรีตผสมเสร็จ Strength 240 Ksc.	บ./ลบ.ม.	1,878.51					1,878.51
15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1	บ./ตัน	3,093.46	32.00	-	50.00		3,143.46
16	ปูนซีเมนต์ผสม	บ./ตัน	3,216.51	32.00	-	50.00		3,266.51
17	หินคลุก	บ./ลบ.ม.	288.00	76.00	435.82			723.82
18	หินย่อย เบอร์ 2	บ./ลบ.ม.	434.00	89.70	496.08			930.08
19	หินฝุ่น	บ./ลบ.ม.	405.00	76.00	359.71			764.71
20	หิน 3/4"	บ./ลบ.ม.	448.00	89.70	496.08			944.08
21	หิน 1/2"	บ./ลบ.ม.	448.00	89.70	496.08			944.08
22	หิน 3/8"	บ./ลบ.ม.	378.00	89.70	496.08			874.08
23	หิน 1"	บ./ลบ.ม.	434.00	89.70	496.08			930.08
24	หินผสมแอสฟัลท์	บ./ลบ.ม.	363.50	89.70	496.08			859.58
25	หินใหญ่	บ./ลบ.ม.	420.00	89.70	496.08			916.08
26	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	210.28	47.00	300.27			510.55
27	ทรายถม	บ./ลบ.ม.	210.28	41.00	274.81			485.09

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนภายในหมู่บ้านบ้านห้วยแม่เลียม หมู่ที่ 3 (ทางไปสุสานบ้านเยซุ) บ้านห้วยแม่เลียม หมู่ 3 ต.ห้วยชมภู

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)
28	ดินถม	บ./ลบ.ม.	138.17	1.00				138.17
29	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก Ø 0.30 ม.	บ./ท่อน	173.11					173.11
30	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก Ø 0.40 ม.	บ./ท่อน	327.10					327.10
31	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก Ø 0.60 ม.	บ./ท่อน	420.56					420.56
32	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก Ø 0.80 ม.	บ./ท่อน	747.66					747.66
33	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ปากล้นราง ชั้น 3 Ø 0.40 ม.	บ./ท่อน	485.98					485.98
34	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ปากล้นราง ชั้น 3 Ø 0.60 ม.	บ./ท่อน	700.93					700.93
35	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ปากล้นราง ชั้น 3 Ø 0.80 ม.	บ./ท่อน	1,205.61					1,205.61
36	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ปากล้นราง ชั้น 3 Ø 1.00 ม.	บ./ท่อน	1,401.87					1,401.87
37	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ปากล้นราง ชั้น 3 Ø 1.20 ม.	บ./ท่อน	2,056.07					2,056.07
38	ท่อ พีวีซี ท่อประปา ชั้น 8.5 ยาว 4.00 ม. Ø 1"	บ./ท่อน	62.62					62.62
39	ท่อ พีวีซี ท่อประปา ชั้น 8.5 ยาว 4.00 ม. Ø 2"	บ./ท่อน	201.87					201.87
40	โฟม ขนาด 0.60 x 1.20 ม.	บ./แผ่น	38.48					38.48
41	ยางมะตอย ชนิดเอซี เกรด AC - 60/70	บ./ตัน	21,786.67	809.00	1,325.95	35.00		23,147.62
42	ยางมะตอย ชนิดเอซีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1	บ./ตัน	21,643.33	809.00	1,325.95	25.00		22,994.28
43	ยางมะตอย ชนิดเอซีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1h	บ./ตัน	23,986.00	453.00	742.11	25.00		24,753.11
44	ยางมะตอย ชนิดเอซีแข็งตัวเร็ว เกรด CRS-2	บ./ตัน	21,410.00	809.00	1,325.95	25.00		22,760.95
45	ยางมะตอย ชนิดเออี เกรด CMS-2h	บ./ตัน	21,723.33	809.00	1,325.95	25.00		23,074.28
46	ยางมะตอย ชนิดคัทแบ็ค เกรด MC-70	บ./ตัน	34,050.00	809.00	1,325.95	25.00		35,400.95
47	ยางมะตอย ชนิด PMA	บ./ตัน	34,625.00	809.00	1,325.95	50.00		36,000.95
48	ยางมะตอย PARA AC	บ./ตัน	35,845.00	453.00	742.11	35.00		36,622.11
49	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด EAP	บ./ตัน	28,370.00	809.00	1,325.95	25.00		29,720.95
50	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1h (EM)	บ./ตัน	34,705.00	809.00	1,325.95	25.00		36,055.95
51	เหล็กแบน ขนาด 3 นิ้วหนา 12 มม. ยาว 6.00	บ./ท่อน	1,255.00					1,255.00
52	เหล็กแบน ขนาด 4 นิ้วหนา 12 มม. ยาว 6.00	บ./ท่อน	1,667.00					1,667.00
53	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ขนาด 50 x 50 มม.	บ./ท่อน	639.86					639.86
	เหล็กตัวซี 150x50x20 ม. หนา 2.3 มม.	บ./ท่อน	733.64					733.64
54	เหล็กตัวซี 100x50x20 ม. หนา 2.3 มม.	บ./ท่อน	636.92					636.92
55	วัสดุกรอง GEOTEXTILE ขนาด 220 กรัม/ตร	บ./ตร.ม.	40.00					40.00
56	กล่อง GABION ขนาด 1.00x2.00x0.50 ม.	บ./กล่อง	644.86					644.86
57	กล่อง GABION ขนาด 1.00x2.00x1.00 ม.	บ./กล่อง	897.20					897.20
58	กล่อง MATTRESS ขนาด 1.00x3.00x0.30 ม.	บ./กล่อง	1,175.00					1,175.00
59	กล่อง MATTRESS ขนาด 2.00x4.00x0.30 ม.	บ./กล่อง	1,728.97					1,728.97
60	กล่อง MATTRESS ขนาด 2.00x6.00x0.30 ม.	บ./กล่อง	2,429.91					2,429.91

ค่าตัวแปรสภาพผิวทาง

ลำดับ	รายการ	ผิวทางลาดยาง			ผิวทางลูกรัง		
		ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา
1	รถบรรทุก 6 ล้อ	1.00	2.12	2.56	1.24	2.36	2.80
2	รถบรรทุก 10 ล้อ	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75
3	รถบรรทุก 10 ล้อ และ รถลากพ่วง	1.00	2.13		1.20	2.33	

หมายเหตุ - ทางลูกเนิน หมายถึง ทางที่มีความลาดชัน 4 - 8 %

- ทางภูเขา หมายถึง ทางที่มีความลาดชันมากกว่า 8 %

หลักเกณฑ์การคำนวณระยะทางและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง

ค่าขนส่งหินต่างๆ

การคิดระยะทางขนส่งและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ ณ แหล่ง อ.แม่จัน จ.เชียงราย

1. ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงกึ่งกลางหน้างานหรือสถานที่ก่อสร้าง = L = 89.70 กม.

2. ทางผิวลาดยาง / ทางผิวคอนกรีต

ระยะทางราบ 77.70 กม. X 1.00 = 77.70 กม.

ระยะทางลูกเนิน 6.00 กม. X 2.12 = 12.72 กม.

ระยะทางภูเขา 6.00 กม. X 2.56 = 15.36 กม.

3. ทางผิวลูกรัง

ระยะทางราบ - กม. X 1.24 = - กม.

ระยะทางลูกเนิน - กม. X 2.36 = - กม.

ระยะทางภูเขา - กม. X 2.80 = - กม.

ระยะทาง = D = 105.78 กม.

4. ตัวแปรค่าขนส่ง = F = D / L = 1.1793

5. ค่าขนส่ง = 89.70 กม. = 420.66 บาท / ลบ.ม.

- ค่าขนส่งจากตารางฯ ทางราบ ลาดยาง

- ดังนั้น ค่าขนส่ง สำหรับกรณีนี้ = (1.1793 x 420.66) = 496.08 บาท / ลบ.ม.

ค่าขนส่งทราย

การคิดระยะทางขนส่งและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

1. ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงกึ่งกลางหน้างานหรือสถานที่ก่อสร้าง = L = 47.00 กม.

2. ทางผิวลาดยาง / ทางผิวคอนกรีต

ระยะทางราบ 35.00 กม. X 1.00 = 35.00 กม.

ระยะทางลูกเนิน 6.00 กม. X 2.12 = 12.72 กม.

ระยะทางภูเขา 6.00 กม. X 2.56 = 15.36 กม.

3. ทางผิวลูกรัง

ระยะทางราบ - กม. X 1.24 = - กม.

ระยะทางลูกเนิน - กม. X 2.36 = - กม.

ระยะทางภูเขา - กม. X 2.80 = - กม.

ระยะทาง = D = 63.08 กม.

4. ตัวแปรค่าขนส่ง = F = D / L = 1.3421

5. ค่าขนส่ง = 47.00 กม. = 223.73 บาท / ลบ.ม.

- ค่าขนส่งจากตารางฯ ทางราบ ลาดยาง

- ดังนั้น ค่าขนส่ง สำหรับกรณีนี้ = (1.3421 x 223.73) = 300.27 บาท / ลบ.ม.

ค่าขนส่งยางมะตอย

การคิดระยะทางขนส่งและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และ รถลากพ่วง ณ แหล่ง กรุงเทพมหานคร

1. ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงกึ่งกลางหน้างานหรือสถานที่ก่อสร้าง = $L = 809.00$ กม.

2. ทางผิวลาดยาง / ทางผิวคอนกรีต

ระยะทางราบ 809.00 กม. X 1.00 = 809.00 กม.

ระยะทางลูกรัง - กม. X 2.13 = - กม.

ระยะทางภูเขา - กม. X ชั้นไม่ได้ = - กม.

3. ทางผิวลูกรัง

ระยะทางราบ - กม. X 1.20 = - กม.

ระยะทางลูกรัง - กม. X 2.33 = - กม.

ระยะทางภูเขา - กม. X ชั้นไม่ได้ = - กม.

ระยะทาง = $D = 809.00$ กม.

4. ตัวแปรค่าขนส่ง = $F = D / L = 1.0000$

5. ค่าขนส่ง = 809.00 กม. = $1,325.95$ บาท / ลบ.ม.

- ค่าขนส่งจากตารางฯ ทางราบ ลาดยาง

- ดังนั้น ค่าขนส่ง สำหรับกรณีนี้ = $(1.0000 \times 1,325.95) = \underline{1325.95}$ บาท / ลบ.ม.



TH | EN

ราคาน้ำมัน

ภูมิภาค

กทม. ปริมณฑล

การเชื่อมโยง

ค้นหาราคาน้ำมัน

เชียงราย



เมืองเชียงราย



ตุลาคม



2567



ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	ดีเซล Diesel	Gasohol E85 เบนซินค่าไฟ 0.00	Gasohol E20 เบนซินค่าไฟ 0.00	Gasohol 91 เบนซินค่าไฟ 0.00	Gasohol 95 เบนซินค่าไฟ 0.00
17-10-2567 05:00	33.74	33.89	34.14	35.88	36.25
12-10-2567 05:00	33.74	34.39	34.64	36.38	36.75
08-10-2567 05:00	33.74	34.09	34.34	36.08	36.45
05-10-2567 05:00	33.74	33.69	33.94	35.68	36.05
01-10-2567 05:00	33.74	33.39	33.64	35.38	35.75

ก่อนหน้า

1

ถัดไป