



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย โทร ๐๔๔-๔๐๐๑๖๒

ที่ ชย ๓๖๔๐๓ / วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ผลการกำหนดราคากลาง

เรียน นายกององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่ายเลขที่ ๓๖ / ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการเสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากศาลากลางบ้าน - บ้านนายตุ้ม บ้านกุดเวียน หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านค่าย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดที่แนบท้าย  
ในวงเงิน ๓๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามแสนบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ  
( นายวรเทพ พรหมสนธิ )

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
( นางสาวนภาลักษณ์ นินนานนท์ )

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
( นายสวรรณต์ ศิวรักษ์ )

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ความเห็น ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย .....

(ลงชื่อ) ..... เห็นชอบ  
( นายปกาศิต ตั้งพงษ์ )

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย

ความเห็น / คำสั่งนายกององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย .....

(ลงชื่อ) ..... อนุมัติ  
( นายทวีศักดิ์ พรไพศาล )

นายกององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย

**รายการกำหนดราคากลาง**

งานประมาณราคาโครงการก่อสร้าง กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ  
 ประเภทงาน โครงการเสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากศาลากลางบ้าน - บ้านนายตุม บ้านกุดเรียน หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านค่าย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

สภาพเดิม เป็นถนนลาดยางเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากการใช้งานมาเป็นเวลาหลายปี  
 สภาพใหม่ เสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 4.50 เมตร ยาว 235.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่เสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 1,057.50 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจรให้เรียบร้อย (รายละเอียดตามแบบ อบต.บ้านค่าย กำหนด)


สถานที่ก่อสร้าง บ้านกุดเรียน หมู่ที่ 6 ต.บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ  
 เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ  
 ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น  
 กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2564

ลำดับที่		รวม ค่าต้นทุน ( บาท )	Factor F	รวม ค่าก่อสร้าง ( บาท )	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	233,125.88	1.3607	317,214.38	Factor F
2	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย	-	-	-	ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT ) 7 % เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % พื้นที่ปกติ
สรุป		รวมเป็นค่าก่อสร้าง คิดเป็นค่าก่อสร้างประมาณ ( ตัวอักษร )		317,214.38 300,000.00 ( สามแสนบาทถ้วน )	ระยะเวลาก่อสร้าง 30 วัน บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบให้รายการประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

ลงชื่อ .....  ..... ประธานกรรมการ  
 ( นายวรเทพ พรหมสนธิ )  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ .....  ..... กรรมการ  
 ( นางสาวนภาลัย นินนานนท์ )

ลงชื่อ .....  ..... กรรมการ  
 ( นายสุวรรค์ ศิวรักษา )  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

## รายการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้าง

โครงการเสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากศาลากลางบ้าน - บ้านนายตุม บ้านกุดเวียน หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านคำย อำเภอมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

สภาพเดิม เป็นถนนลาดยางเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากการใช้งานมาเป็นเวลาหลายปี

สภาพใหม่ เสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 4.50 เมตร ยาว 235.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่

เสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 1,057.50 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจรให้เรียบร้อย (รายละเอียดตามแบบ อบต.บ้านคำย กำหนด)

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านกุดเวียน หมู่ที่ 6 ต.บ้านคำย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่

10 มีนาคม 2564

แบบที่ อบต.บ้านคำยกำหนด

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านคำย อำเภอมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ราคารับเหม้านิติราคา 27.00 - 27.99 บาท

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม		
1	<b>งานปรับปรุงโครงสร้างทาง</b>							
	1.1 งานถางป่าชูดอ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	1.2 งานเกลี่ยปรับไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ (ไหล่ลูกรัง)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	1.3 งานปรับดินเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	1.5 งานดินตัด	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	1.6 งานดินถม ( จากการขนส่ง )	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	1.7 งานวัสดุคัดเลือกรอบอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	1.9 ดินคลุกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	1.10 ดินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	
	1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
2	<b>งานผิวทาง</b>							
	2.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	2.2 Tack Coat	1,057.50	ตร.ม.	4.52	6.69	11.21	11,854.58	
	2.3 Asphaltic Concrete							
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	1,057.50	ตร.ม.	184.97	10.27	195.24	206,466.30	4 ซม.
3	<b>งานผิวไหล่ทาง</b>							
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete							
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	
4	<b>งานตีเส้นจราจร</b>							
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก สีขาว	47.00	ตร.ม.	220.00	60.00	280.00	13,160.00	
	4.2 สีเทอร์โมพลาสติก สีเหลือง	5.88	ตร.ม.	220.00	60.00	280.00	1,645.00	
	4.3 ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-	
	<b>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น</b>						<b>233,125.88</b>	

## ข้อมูลประกอบการกำหนดราคากลาง

## องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

วันที่ 8 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564

ประเภทงาน	เสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต		
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านค่าย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ		
สายทาง	ถนนบ้านกุดเวียน หมู่ที่ 6 ต.บ้านค่าย	ชื่อสายทาง	ถนนจากศาลากลางบ้าน - บ้านนางยตุ่ม หมู่ที่ 6
สถานที่ตั้ง	อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ		บ้านกุดเวียน หมู่ที่ 6
ระยะทางตลอดสายทาง	0.235	กม.	ระยะทางดำเนินการ 0.235 กม.

ข้อมูลแหล่งวัสดุและระยะทางขนส่ง

1. อ.ภูพาน จ.ขอนแก่น	ดินคลุก	198.00	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	126	=	261.59	บาท/ลบ.ม.
2. อ.ภูพาน จ.ขอนแก่น	ดินฝุ่น	160.00	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	126	=	261.59	บาท/ลบ.ม.
3. อ.ภูพาน จ.ขอนแก่น	ดิน3/4"	333.50	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	126	=	261.59	บาท/ลบ.ม.
4. อ.ภูพาน จ.ขอนแก่น	ดิน1/2"	336.00	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	126	=	261.59	บาท/ลบ.ม.
5. อ.ภูพาน จ.ขอนแก่น	ดิน3/8"	192.00	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	126	=	261.59	บาท/ลบ.ม.
6. อ.ภูพาน จ.ขอนแก่น	หินผสมแอสฟัลต์	225.78	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	126	=	261.59	บาท/ลบ.ม.
7. ในสายทาง	ดินถม	3.00	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	3	=	9.86	บาท/ลบ.ม.
8. ต.กะฮาด อ.เนินสง่า	ลูกรัง	30.00	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	7	=	17.18	บาท/ลบ.ม.
9. ต.กะฮาด อ.เนินสง่า	วัสดุคัดเลือก	15.00	บาท/ลบ.ม.	ระยะขนส่ง	7	=	17.18	บาท/ลบ.ม.
10. อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	ซีเมนต์	2,429.91	บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	18	=	27.23	บาท/ตัน
11. อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ยาง CSS-1	22,136.67	บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	418	=	618.99	บาท/ตัน
12. อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ยาง AC 60-70	22,080.00	บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	418	=	618.99	บาท/ตัน
13. อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	ยาง CRS-2	21,970.00	บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	418	=	618.99	บาท/ตัน

รายการราคาข้างานต่อหน่วย

## 1. งานวัสดุดินถม ( จากการขนส่ง )

- ค่าวัสดุที่แหล่ง	=	3.00	บาท/ลบ.ม.(หลวง)
- ค่าเสื่อมราคาขุดตัก	=	21.12	บาท/ลบ.ม.(หลวง)
- ค่าขนส่ง	=	9.86	บาท/ลบ.ม.(หลวง)
รวมค่าวัสดุและขนส่ง	=	33.98	บาท/ลบ.ม.(หลวง)
อัตราการยุบตัว 1.6	=	54.37	บาท/ลบ.ม.(แน่น)
- ค่าเสื่อมราคาบดทับ	=	44.58	บาท/ลบ.ม.(แน่น)
รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน	=	98.95	บาท/ลบ.ม.(แน่น)

**2. งานวัสดุคัดเลือก**

- ค่าวัสดุที่แหล่ง	=	15.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าเสื่อมราคาขุดตัก	=	31.16 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าขนส่ง	=	17.18 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวมค่าวัสดุและขนส่ง	=	<u>63.34</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)
อัตราการยุบตัว 1.6	=	101.34 บาท/ลบ.ม.(แน่น)
- ค่าเสื่อมราคาบดทับ	=	53.50 บาท/ลบ.ม.(แน่น)
รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน	=	<u>154.84</u> บาท/ลบ.ม.(แน่น)

**3. งานลูกรัง**

- ค่าวัสดุที่แหล่ง	=	30.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าเสื่อมราคาขุดตัก	=	31.16 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าขนส่ง	=	17.18 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวมค่าวัสดุและขนส่ง	=	<u>78.34</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)
อัตราการยุบตัว 1.6	=	125.34 บาท/ลบ.ม.(แน่น)
- ค่าเสื่อมราคาบดทับ	=	53.50 บาท/ลบ.ม.(แน่น)
รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน	=	<u>178.84</u> บาท/ลบ.ม.(แน่น)

**4. งานพื้นทาง**

- ค่าวัสดุ	=	198.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าขนส่ง	=	261.59 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวมค่าวัสดุ	=	<u>459.59</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)
อัตราการยุบตัว 1.5	=	689.39 บาท/ลบ.ม.(แน่น)
- ค่าผสม	=	24.28 บาท/ลบ.ม.(แน่น)
- ค่าเสื่อมราคาบดทับ	=	84.99 บาท/ลบ.ม.(แน่น)
รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน	=	<u>798.66</u> บาท/ลบ.ม.(แน่น)

**5. งานชุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)**

- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางานชุดรีดพื้นทางเดิมแล้วบดทับ				
ผิวทาง (ชนทิ่ง)			=	11.07 บาท/ตร.ม.
ชุดรีดหินคลุก	0.20	ม.	=	27.56 บาท/ตร.ม.
ชุดรีดรองพื้นทาง(ลูกรัง)	0.20	ม.	=	21.26 บาท/ตร.ม.
- ค่าวัสดุหินคลุก	0.25	ม.	=	172.35 บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการ,ค่าเสื่อมราคาผสมและบดทับ (หินคลุกใหม่)	0.20	ม.	=	27.32 บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการ,ค่าเสื่อมราคาผสมและบดทับรองพื้นทาง(หินคลุกเดิม+หินคลุกใหม่)	0.20	ม.	=	21.85 บาท/ตร.ม.
รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน			=	<u>281.41</u> บาท/ตร.ม.

**6. งานพื้นทาง ( หินคลุกปรับระดับ )**

- ค่าวัสดุ	=	198.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าขนส่ง	=	261.59 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวมค่าวัสดุ	=	<u>459.59</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)

## 7. งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)

- Tack Coat				=	4.52 บาท/ตร.ม.
- Hot Mix	ความหนา	3 ซม.	( 13.889 ตร.ม./ตัน )	=	138.73 บาท/ตร.ม.
	รวมค่าวัสดุ			=	143.25 บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางาน Tack Coat ปูลาดและบดทับ				=	15.82 บาท/ตร.ม.
	รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน			=	<u>159.07</u> บาท/ตร.ม.

## 8. งานโพรมิได้ท

- ราคายางจากโรงงาน				=	22,136.67 บาท/ตัน
- ค่าขนส่ง				=	618.99 บาท/ตัน
	รวมค่ายาง			=	<u>22,755.66</u> บาท/ตัน
	อัตราการใช้ยาง	0.8	ลิตร/ตร.ม.	=	18.20 บาท/ตร.ม.

## 9. งานเทคิได้ท

- ราคายางจากโรงงาน				=	21,970.00 บาท/ตัน
- ค่าขนส่ง				=	618.99 บาท/ตัน
	รวมค่ายาง			=	<u>22,588.99</u> บาท/ตัน
	อัตราการใช้ยาง	0.2	ลิตร/ตร.ม.	=	4.52 บาท/ตร.ม.

## 10. งาน Pavement In-Place Recycling

## 10.1 สูตรคำนวณ Pavement In-Place Recycling

$$N = [ \text{Operating Cost} + AY + SC ]$$

$$N = \text{ค่างาน Pavement In-Place Recycling} \quad \text{บาท/ตร.ม.}$$

$$A = \text{ปริมาณยางแอสฟัลต์} \quad \text{ตัน/ตร.ม.}$$

$$Y = \text{ราคายางแอสฟัลต์บวกค่าขนส่ง} \quad \text{บาท/ตัน}$$

$$S = \text{ปริมาณปูนซีเมนต์} \quad \text{ตัน/ตร.ม.}$$

$$C = \text{ราคาปริมาณปูนซีเมนต์บวกค่าขนส่ง} \quad \text{บาท/ตัน}$$

## 10.2 ข้อมูลประกอบการคิดคำนวณ

Operating Cost	=	35.47 บาท/ตร.ม.
ความลึกในการขุดกัด	=	0.20 ม.
ปริมาณซีเมนต์ที่ใช้ (โดยน้ำหนัก)	=	3.50 %
หน่วยน้ำหนักของวัสดุพื้นทางที่ขุดกัด	=	2,200 กก./ลบ.ม.
- ค่าปูนซีเมนต์ + ค่าขนส่ง	=	2,457.14 บาท/ตัน
- ปริมาณปูนซีเมนต์ต่อตารางเมตร	=	0.015 ตัน/ตร.ม.
ค่างาน Pavement In-Place Recycling	=	73.31 บาท/ตร.ม.
- ค่าเสื่อมราคาบดทับดินคลุกปรับระดับ	=	#DIV/0! บาท/ตร.ม.
รวมค่างาน Pavement In-Place Recycling	=	#DIV/0! บาท/ตร.ม.

**11. งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต****11.1 กรณีปริมาณงานน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10,000 ตัน**

- ปริมาณงาน Asphalt Concrete ทั้งโครงการ		=	10,000.00 ตัน
- ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะทางขนส่ง 100 กม.		=	1.92 บาท/ตัน
- ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000		=	25.00 บาท/ตัน
(ยางAC + ค่าขนส่ง) x 0.052		=	1,180.35 บาท/ตัน
(หินผสม + ค่าขนส่ง) x 0.74		=	360.65 บาท/ตัน
- ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมผสมแอสฟัลติกคอนกรีต		=	350.86 บาท/ตัน
- ค่าขนส่งแอสฟัลติกคอนกรีตในสายทาง ระยะทาง 1 กม.		=	8.03 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ยรวม		=	1,926.81 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	4 ซม.	( 10.42 ตร.ม./ตัน )	= 184.97 บาท/ตร.ม.

**11.2 กรณีปริมาณงานมากกว่า 10,000 ตัน**

- ปริมาณงาน Asphalt Concrete ทั้งโครงการ		=	278.40 ตัน
- ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะทางขนส่ง 100 กม.		=	68.89 บาท/ตัน
- ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000		=	898.00 บาท/ตัน
(ยางAC + ค่าขนส่ง) x 0.052		=	1,180.35 บาท/ตัน
(หินผสม + ค่าขนส่ง) x 0.74		=	360.65 บาท/ตัน
- ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมผสมแอสฟัลติกคอนกรีต		=	350.86 บาท/ตัน
- ค่าขนส่งแอสฟัลติกคอนกรีตในสายทาง ระยะทาง 1 กม.		=	8.03 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ยรวม		=	2,866.77 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	4 ซม.	( 10.42 ตร.ม./ตัน )	= 275.21 บาท/ตร.ม.
		ราคาแอสฟัลติกที่เลือก	= 184.97 บาท/ตร.ม.

**คำตัวแปร**

A = ราคายางแอสฟัลท์ (AC 60 - 70 ) ที่แหล่งบวกรด้วยค่าขนส่งถึงที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลติกคอนกรีต (บาท/ตัน)

B = ราคาหินปากไม่บวกรด้วยค่าขนส่งจากปากไม่ถึงที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลติกคอนกรีต หรือจุดกองรวม (บาท/ลบ.ม.)

**หมายเหตุ**

- ราคาน้ำมันโซล่า เฉลี่ย 27.50 บาท / ลิตร
- สายทางอยู่ในเขตพื้นที่ ฝนตกปกติ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการเสริมผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จากศาลากลางบ้าน ถึง บ้านนายตุม บ้านกุดเวียน หมู่ที่ ๖
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ..... กองช่าง .....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... ๓๐๐,๐๐๐ บาท .....
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ..... เสริมผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ เมตร ยาว ๒๓๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๔ เมตร หรือมีพื้นที่เสริมผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๗.๕๐ ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจรให้เรียบร้อย (รายละเอียดตามแบบ และประมาณการ อบต. บ้านค่าย กำหนด)
- ..... ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ ผลการกำหนดราคากลาง
- ๖.๒ ปร.๕
- ๖.๓ ปร.๔
- ๖.๔ ข้อมูลประกอบการกำหนดราคากลาง
- ๖.๕ แผนที่
- ๖.๖ แบบแปลน
- ๖.๗ แบบป้าย
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- |                           |                     |               |
|---------------------------|---------------------|---------------|
| ๗.๑ นายวรเทพ พรหมสนธิ     | ผู้อำนวยการกองช่าง  | ประธานกรรมการ |
| ๗.๒ นางสาวนภลัย นินนานนท์ | ครู                 | กรรมการ       |
| ๗.๓ นายสุวรรณค์ ผิวรักษา  | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ       |