



คำสั่งเทศบาลตำบลบ้านดู่  
ที่ ๒๒๐ / ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปารายการงานก่อสร้างและคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

เพื่อให้การบริหารงานงบประมาณการใช้จ่ายเงินงบประมาณเป็นไปด้วยความประหยัดและสามารถเพิ่มจำนวนโครงการก่อสร้างได้มากขึ้น และเป็นไปตามหนังสือมติคณะรัฐมนตรี ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๒/ว ๑๐๒ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๓๗ เรื่อง มาตรการป้องกันหรือลดโอกาสในการสมยอมกันในการเสนอราคา และ หนังสือที่ มท ๐๓๑๓.๔/ว ๖๕๓๗ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๔๑ เรื่อง มาตรการป้องกันหรือลดโอกาสในการสมยอมกันในการเสนอราคาเฉพาะกรณี การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของหน่วยงานรัฐตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ ประกาศและตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๑ ให้หัวหน้าหน่วยงานของรัฐแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมาก่อหนึ่งหรือจะให้เจ้าหน้าที่หรือบุคคลใดบุคคลหนึ่งจัดทำรูปแบบรายการงานก่อสร้าง ดังนั้น เทศบาลตำบลบ้านดู่ จึงแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อและตำแหน่งดังต่อไปนี้

๑. นายสันต์ วงศ์ดี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง เป็น ประธานกรรมการ
๒. นายณัฐพัชร์ กณะบุตร ตำแหน่ง สถาปนิกชำนาญการ เป็น กรรมการ
๓. นายจักรกริช เตชะ ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน เป็น กรรมการ

เป็นคณะกรรมการจัดทำแบบรูปารายการงานก่อสร้างและคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงรายเชื่อมต่อกันที่ ๑๘ ถึงหลังวัดป่าตอยพระบาท หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย ซึ่งโครงการดังกล่าวโดยใช้งบประมาณตามมติประชุมสภาเทศบาลตำบลบ้านดู่ สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๓ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ วันที่ ๒๘ เดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๑ สภาเทศบาลตำบลบ้านดู่ ได้เห็นชอบให้กันเงินงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ ตั้งงบประมาณไว้ ๑,๕๐๙,๕๐๐.-บาท (หนึ่งล้านห้าแสนห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

โดยให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางมีหน้าที่จัดทำรูปแบบรายการงานก่อสร้างและคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐ เพื่อใช้เป็นการพิจารณาเปรียบเทียบราคาที่เหมาะสมตามสภาพพื้นที่ และช่วงเวลาภาวะปัจจุบันโดยเร่งด่วน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป 11 ธ.ค. 2562

สั่ง ณ วันที่ 11 ธ.ค. 2562

  
(นายพัฒน์พงษ์ โพธิ์เกตุ)  
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านดู่

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

13000

๑.ชื่อโครงการ โครงการถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงรายเชื่อมต่อกมูที่ ๑๘ ถึงหลังวัดป่าดอยพระบาท หมู่ ๗

สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านดู่


๒.วงเงินงบประมาณที่ได้ตั้งไว้ ..... ๑,๕๐๙,๕๐๐.-บาท.....

๓.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ..... เป็นเงิน ..... ๑,๕๕๐,๐๐๐.-บาท.....


๔.แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- อ้างอิงจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ราคาเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัดเชียงราย เดือน กุมภาพันธ์ ปี ๒๕๖๒
- ตามแนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณงานก่อสร้างของคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ ตุลาคม ๒๕๖๐
- 

๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

  
ประธานกรรมการ  
(นายวสันต์ วงศ์ดี)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

  
กรรมการ  
(นายณัฐพัชร์ กณะบุตร)  
สถาปนิกชำนาญการ

  
กรรมการ  
(นายจักรกริช เตชะ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน







รายละเอียดการประมาณราคา

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง

ถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงราย

สถานที่ตั้ง หมู่ 18 ต.บ้านจู่ อ.เมือง จ. เชียงราย

ระยะทางดำเนินการ

0.760 กม.

กว้าง 6.00 ม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
<b>ยอดยกมา</b>											
	6.2.28 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ55 + ต71-ต73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.29 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.30 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.31 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.32 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.33 หลักแนวโค้ง ค.ส.ล.		หลัก	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	6.2.34 หลักกิโลเมตร (รวมแผ่นป้าย 2 แผ่น)		หลัก	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	6.2.35 หลักเขตทาง		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.36 หลักนำทาง		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.37 งานติดตั้ง Guard Rail		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.38 Guard Rail บริเวณทางตรง		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.39 ติดเส้นทางรถไฟตัดผ่าน		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.40 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง ( 2 หน้า )		ปุ่ม	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.41 ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ		แห่ง	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	6.2.42 ปรับปรุงสะพาน คสล	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.43 Timber Barricade	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.44 ป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	-	เดือน	-	-	-	-	-	-	-	
<b>7</b>	<b>งานอาคารระบายน้ำ</b>										
	7.1 งานท่อลอดกลม ค.ส.ล. ขนาด Dia. 0.40 ม.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 งานท่อลอดกลม ค.ส.ล. ขนาด Dia. 0.80 ม.		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3 งานท่อลอดกลม ค.ส.ล. ขนาด Dia.1.00 ม.		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4 งานกำแพงปากท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดท่อ Dia.0.80 ม. (HW+EV		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5 งานกำแพงปากท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดท่อ Dia. 1.00 ม. (HW+E		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.6 งานปรับปรุงรางระบายน้ำ		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
<b>8</b>	<b>งานอื่นๆ</b>										
	8.1 งานรื้อถอนงานจราจรสงเคราะห์เดิม ไปเก็บที่สำนักงาน	-	เหมา	-	-	-	-	-	-	-	
	8.2 งานทำความสะอาดพร้อมสะพานพร้อมทาสีติดปุ่มสะท้อนแสง	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>รวม</b>										

เสนอราคา .....

1340

สรุปประมาณราคาค่าบำรุงรักษาทาง  
เทศบาลตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

วันที่ 20 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

ประเภทงาน ยกระดับมาตรฐานทาง  
 โครงการ ถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงรายเชื่อมต่อหมู่ที่ 18 ถึงหลังวัดป่าดอยพระบาท หมู่ 7  
 เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย  
 รหัสสายทาง ชื่อสายทาง ถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงราย  
 สถานที่ตั้ง หมู่ 18 ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ. เชียงราย ระยะทางตลอดสายทาง 5.000 กม.  
 ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง AC กว้าง 5.00 เมตร  
 ชนิดไหล่ทาง กว้าง เมตร  
 ระยะทางดำเนินการซ่อมสร้าง ฯ ระยะทางดำเนินการซ่อมสร้าง ฯ 0.760 กม. ผิวทางกว้าง 5.00 เมตร  
 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+760

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	1,555,937.93	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - เงินประกันผลงานหัก 0% - พื้นที่ ฝนตกชุก 1*
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	1,555,937.93	
	คิดเป็นราคากลาง (หนึ่งล้านห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)	1,550,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.760 กม.  
 เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ 407.89 บาท

ลงชื่อ ..... ประมาณราคา  
 (นายเดชา ธรรมศิริ)  
 เจ้าพนักงานช่างช่วยวิศวกร

ลงชื่อ ..... ตรวจสอบ  
 (นายवलันต์ วงศ์ดี)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง  
 ลงชื่อ ..... เห็นชอบ  
 (นายองอาจ ม่วงไกลย์)  
 ปลัดเทศบาล  
 ลงชื่อ ..... อนุมัติ  
 (นายพัฒน์พงษ์ โพธิ์เกตุ)  
 นายกเทศมนตรีตำบลบ้านดู่

สรุปประมาณราคาก่อสร้าง

เทศบาลตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

วันที่ 20 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

ประเภทงาน ยกระดับมาตรฐานทาง  
 โครงการ ถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงรายเชื่อมต่อหมู่ที่ 18 ถึงหลังวัดป่าตอยพระบาท หมู่ 7  
 เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย  
 รหัสสายทาง ชื่อสายทาง ถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงราย  
 สถานที่ตั้ง หมู่ 18 ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ. เชียงราย ระยะทางตลอดสายทาง 5.000 กม.  
 ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง ลาดยาง กว้าง 5.00 เมตร  
 ชนิดไหล่ทาง กว้าง เมตร  
 ระยะทางดำเนินการก่อสร้าง ฯ ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+760  
 ระยะทางดำเนินการก่อสร้าง ฯ 0.760 กม. ผิวทางกว้าง 5.00 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาก่อสร้าง	1,555,937.93	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - พื้นที่ ผันตกชุก 1*
สรุป	รวมเป็นราคาก่อสร้างประมาณ	1,555,937.93	
	คิดเป็นราคากลาง (หนึ่งล้านห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)	1,550,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.760 กม.  
 เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ 407.89 บาท/ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

..... ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

นายวันดี วงศ์ดี  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

..... กรรมการฯ

นายณัฐพัชร์ กณะบุตร

สถาปนิกชำนาญการ

..... กรรมการฯ

(นายจักรกริช เตชะ)

นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน



รายละเอียดการประมาณราคา

โครงการ ถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงรายเชื่อมต่อหมู่ที่ 18 ถึงหลังวัดป่าตอยพรบาท หมู่ 18 ซอยสายหาง

ถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงราย

สถานที่ตั้ง หมู่ 18 ตำบลจตุรเมือง อ.เมือง จ. เชียงราย

ระยะทางดำเนินการ

0.760

0

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
<b>1</b>	<b>งานปรับปรุงโครงสร้างทาง</b>										
	1.1 งานถมป่าขุดต่อ ขนาดกลาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานเกลี่ยปรับไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ ( ไหล่ลูกรัง )	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ	3,800	ตร.ม.	-	-	14.63	55,594.00	1.3822	20.22	76,836.00	
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5 งานขุดรื้อผิวทางจราจรเดิมชั้นทั้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานดินถม ( จากกรชนลิ่ง )	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานวัสดุคัดเลือกลบอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.3822	-	-	หนา 0.10ม.
	1.9 ทินคลูกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	1.3822	-	-	หนา 0.15ม.
	1.10 ทินคลูกปรับระดับ (ทลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.11 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.14 งานปรับระดับแนวร่องล้อ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
<b>2</b>	<b>งานผิวทาง</b>										
	2.1 Prime Coat	3,800	ตร.ม.	22.55	7.18	29.73	112,974.00	1.3822	41.09	156,142.00	
	2.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	2.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	3,800	ตร.ม.	223.43	15.40	238.83	907,554.00	1.3822	330.11	1,254,418.00	5 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
<b>3</b>	<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.	-	-	-	-	-	-	-	5 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5 ซม.
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5 ซม.
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5 ซม.
<b>4</b>	<b>งานผิวทางเชื่อม</b>										
	4.1 งานขุดรื้อพื้นทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	14.26	14.26	-	1.3822	19.71	-	
	4.2งานเสริมหินคลุกหนาเฉลี่ย 15 ซม.	-	ลบ.ม.	-	687.36	687.36	-	1.3822	950.06	-	
	4.3 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	4.4 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.5 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat).	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3822	-	-	5 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5 ซม.
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5 ซม.
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5 ซม.
<b>5</b>	<b>งานติดตั้งจราจร</b>										
	5.1 สีเทอร์โมพลาสติก	171.0	ตร.ม.	-	-	290.00	49,590.00	1.3822	400.83	68,541.93	3 เส้นกว้าง 10 ซม.
	5.2 Rumble Strips	-	ตร.ม.	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	5.3 ทางม้าลาย	-	แผ่น	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>ยอดยกไป</b>						<b>1,125,712.00</b>			<b>1,555,937.93</b>	

รายละเอียดการประมาณราคา

รหัสสายทาง ถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงรายเชื่อมต่อหมู่ที่ 18 ถึงหลังวัดป่าคอยพ ชื่อสายทาง

ถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงราย

สถานที่ตั้ง หมู่ 18 ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ. เชียงราย

ระยะทางดำเนินการ

0.760

กม.

กว้าง 6.00 ม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	<b>ยอดยกมา</b>						<b>1,125,712.00</b>			<b>1,555,937.93</b>	
6	<b>งานจราจรสงเคราะห์</b>										
	<b>6.1 งานปรับปรุง</b>										
	6.1.1 ทลั๊กแนวโค้ง ค.ส.ล.		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 ทลั๊กโลเมตร		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 GUARD RAIL (ทาสีปรับระดับพร้อมติดตั้งปูนำทาง)		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>6.2 งานติดตั้ง</b>										
	6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก		ชุด	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	6.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ1.		ชุด	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	6.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ2.		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.4 ป้ายจราจร บ3 - บ55		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.5 ป้ายจราจรแบบ ต1-ต27,ต31-ต56,ต58-ต60,ต75		ชุด	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	6.2.6 ป้ายจราจร ต28-ต30,ต57,ต62		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.7 ป้ายจราจร ต61		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.8 ป้ายจราจรแบบ โค้งซ้าย,โค้งขวา (2 แผ่นป้ายต่อชุด)		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต64,ต67		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.10 ป้ายจราจรแบบ ต65,ต68		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.11 ป้ายจราจรแบบ ต69		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.12 ป้ายจราจรแบบ ต70		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต71 - ต73		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต74		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต76		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต77		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต78		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.18 ป้ายจราจรแบบ น1		ชุด	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	6.2.19 ป้ายจราจรแบบ น2 (ป้ายแนะนำชื่อหมู่บ้าน )		ชุด	-	-	-	-	1.3822	-	-	( 1 ป้าย 2 เส้า )
	6.2.20 ป้ายจราจรแบบ น2 ( 2 แผ่นป้าย )		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	( 2 ป้าย 2 เส้า )
	6.2.21 ป้ายจราจรแบบ น2 ( 3 แผ่นป้าย )		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.22 ป้ายจราจรแบบ น3 ( ป้ายหมู่บ้าน )		ชุด	-	-	-	-	1.3822	-	-	( 1 ป้าย 2 เส้า )
	6.2.23 ป้ายจราจรแบบ น4		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.24 ป้ายจราจรแบบ น5		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.25 ป้ายจราจรแบบ น6		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.26 ป้ายจราจรแบบ น7 - น20		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.27 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ55+ต1-ต28,ต31-ต56,ต56-ต60,ต75		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>ยอดยกไป</b>						<b>1,125,712.00</b>			<b>1,555,937.93</b>	

รายละเอียดการประมาณราคา

รหัสสายทาง ถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงใหม่เชื่อมต่อหมู่ที่ 18 ถึงหลังวัดป่าค้อยพ ชื่อสายทาง

ถนนลาดยางหน้าศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงใหม่

สถานที่ตั้ง หมู่ 18 ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ. เชียงราย

ระยะทางดำเนินการ

0.760

กม.

กว้าง 6.00 ม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	<b>ยอดยกมา</b>						<b>1,125,712.00</b>			<b>1,665,937.93</b>	
	6.2.28 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ55 + ต71-ต73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.29 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.30 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.31 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.32 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.33 หลักรันเวย์ ค.ส.ล.		หลัก	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	6.2.34 หลักรันเวย์ (รวมแผ่นป้าย 2 แผ่น)		หลัก	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	6.2.35 หลักระนาด		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.36 หลักรันเวย์		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.37 งานติดตั้ง Guard Rail		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.38 Guard Rail บริเวณทางตรง		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.39 ติดตั้งแผงไฟตัดผ่าน		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.40 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง ( 2 หน้า )		ปุ่ม	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.41 ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ		แผง	-	-	-	-	1.3822	-	-	
	6.2.42 ปรับปรุงสะพาน คสล	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.43 Timber Barricade	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.44 ป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	-	เดือน	-	-	-	-	-	-	-	
<b>7</b>	<b>งานอาคารระบายน้ำ</b>										
	7.1 งานท่อลอดกลม ค.ส.ล. ขนาด Dia. 0.40 ม.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.2 งานท่อลอดกลม ค.ส.ล. ขนาด Dia. 0.80 ม.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.3 งานท่อลอดกลม ค.ส.ล. ขนาด Dia.1.00 ม.	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	7.4 งานกำแพงปากท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดท่อ Dia.0.80 ม. (HW+EV)		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5 งานกำแพงปากท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดท่อ Dia. 1.00 ม. (HW+E)		แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	7.6 งานปรับปรุงรางระบายน้ำ		ม.	536.59	318.12	854.71	-	-	-	-	
<b>8</b>	<b>งานอื่นๆ</b>										
	8.1 งานรื้อถอนงานจราจรระวางเดิม ไปเก็บที่สำนักงาน	-	เหมา	-	-	-	-	-	-	-	
	8.2 งานทำความสะอาดพร้อมสะพานพร้อมทาสีติดปุ่มสะท้อนแสง	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>รวม</b>						<b>1,125,712.00</b>			<b>1,665,937.93</b>	

ประมาณราคา .....

(นายเดชา ธรรมศิริ) จ้างเหมาบริการผู้ช่วยวิศวกร



ที่ QUO.021/2562

วันที่ 1 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งราคामลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ ประจำเดือน มีนาคม 2562

เรียน ผู้อำนวยการสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า

ด้วยบริษัท ทีพีโก้แอสฟัลท์ จำกัด(มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ชนิดต่าง ๆ ที่ได้รับ

การรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มอก./ISO 9001:2000 ขอแจ้งราคามลิตภัณฑ์แอสฟัลต์แต่ละชนิดมีรายละเอียดดังนี้

ชนิดยาง	บรรจุ	ราคา/หน่วย
AC 60/70	Bulk (1,000 kg.)	19,750
	Drum (200 kg.)	5,250
AC 40/50	Bulk (1,000 kg.)	23,400
	Drum (200 kg.)	5,980
PARA AC	Bulk (1,000 kg.)	31,300
	Drum (200 kg.)	7,560
MC-70	Bulk (1,000 kg.)	53,640
	Drum (200 kg.)	11,811
PMA	Bulk (1,000 kg.)	41,300
	Drum (200 kg.)	8,300
CSS-1	Bulk (1,000 kg.)	27,088
	Drum (200 kg.)	6,687
CRS-2	Bulk (1,000 kg.)	26,648
	Drum (200 kg.)	6,533
CMS-2h	Bulk (1,000 kg.)	27,187
	Drum (200 kg.)	6,643
CSS-1h	Bulk (1,000 kg.)	27,396
	Drum (200 kg.)	6,687
CSS-1h (EMA)	Bulk (1,000 kg.)	41,553
	Drum (200 kg.)	8,843
EAP	Bulk (1,000 kg.)	36,218
	Drum (200 kg.)	7,237
CRS-1P	Bulk (1,000 kg.)	40,940
	Drum (200 kg.)	8,835
ADDITIVE	Bulk (1,000 kg.)	200 บาท/กก.

หน่วย : Bulk = บาท/ตัน , Drum = บาท/ถัง

หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวเป็นราคาเงินสด ไม่รวมค่าขนส่ง และไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ราคาแหล่งผลิต : โรงงานนครราชสีมา ทางหลวงหมายเลข 2 กม.126 ซอย รพช. 10232 ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา

โรงงานพิษณุโลก ทางหลวงหมายเลข 1065 กม.4 ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

จึงเขียนมาเพื่อทราบ

(นายชาญชัย โหละประธาน)

ผู้อำนวยการสายการตลาดในประเทศ

233	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	ตัน	2,529.59	2,542.05	.49
234	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,725.86	2,710.28	-.57
235	ฟลีนโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเชลล์	กระป๋อง	320.10	320.10	
236	แชลแลค ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	411.22	411.22	
237	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	115.89	115.89	
238	ทรายหยาบ ราคาทำทราย	ลบ.ม.	280.38	280.38	
239	ทรายละเอียด ราคาทำทราย	ลบ.ม.	415.89	415.89	
240	หินย่อย เบอร์ 1	ลบ.ม.	677.20	677.20	
241	หินย่อย เบอร์ 2	ลบ.ม.	602.47	602.47	
242	ทรายถมที่ ราคาทำทราย	ลบ.ม.	210.28	210.28	
243	หินคลุก เกรด A	ลบ.ม.	449.01	449.01	
244	หินคลุก เกรด B	ลบ.ม.	409.65	409.65	
245	หินคลุก เกรด C	ลบ.ม.	368.30	368.30	
246	หินใหญ่ คละ ขนาด 15 - 30 ซม.	ลบ.ม.	560.00	560.00	
247	หินฝุ่น ราคา ณ โรงโม่	ลบ.ม.	405.00	405.00	
248	ก๊อคน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตรา ASUMA	อัน	92.52	92.52	
249	ก๊อคน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชันวา	อัน	92.99	92.99	
250	ก๊อกน้ำอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชันวา	อัน	120.56	120.56	
251	ก๊อกอ่างล้างหน้า แบบอะครีลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	111.68	111.68	
252	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง สูง 33 ซม. ศก. 80 ซม.	อัน	93.46	93.46	
253	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	882.71	882.71	
254	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,490.19	1,490.19	
255	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิล	ม้วน	1,205.61	1,205.61	
256	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิล	ม้วน	2,009.35	2,009.35	
257	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. ยาว 100 เมตร	ม้วน	2,662.62	2,662.62	
258	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 * 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิล	ม้วน	1,671.03	1,671.03	
259	สายเคเบิลเดินภายในอาคาร VVF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2x1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,437.38	1,437.38	
260	สายเคเบิลเดินภายในอาคาร VVF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	2,331.78	2,331.78	
261	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	420.09	420.09	
262	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	635.98	635.98	

รวม = 408.99

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 28.00 - 28.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลท์ติกคอนกรีต	ตัน	344.87	16.77	20.96	361.64	365.83
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.						
	บนผิวโพรมิโต้ด	ตร.ม.	11.87	2.82	3.53	14.69	15.40
	บนผิวแตกโค้ด	ตร.ม.	9.24	2.28	2.85	11.52	12.09
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	153.25	35.15	43.94	188.40	197.19
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	12.34	1.74	2.18	14.08	14.52
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.10	1.92	2.40	12.02	12.50
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	20.37	2.53	3.16	22.90	23.53
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	11.71	2.39	2.99	14.10	14.70
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	7.94	1.06	1.33	9.00	9.27
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	31.92	11.03	13.79	42.95	45.71
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	39.72	5.29	6.61	45.01	46.33
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	35.11	11.03	13.79	46.14	48.90
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	39.72	5.29	6.61	45.01	46.33
16	งาน Pavement in Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	22.60	5.92	7.40	28.52	30.00
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	28.25	7.39	9.24	35.64	37.49
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	37.67	9.86	12.33	47.53	50.00
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	45.21	11.83	14.79	57.04	60.00
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	9.93	2.07	2.59	12.00	12.52
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.27	0.39	0.49	2.66	2.76
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	43.74	5.86	7.33	49.60	51.07
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	59.80	7.39	9.24	67.19	69.04
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	72.42	8.11	10.14	80.53	82.56
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	87.80	9.00	11.25	96.80	99.05
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	10.25	1.97	2.46	12.22	12.71
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	11.96	2.30	2.88	14.26	14.84

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 28.00 - 28.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานถางป่าขาดต่อ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.48	0.22	0.28	1.70	1.76
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.05	0.55	0.69	3.60	3.74
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.63	0.78	0.98	5.41	5.61
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	17.83	3.51	4.39	21.34	22.22
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	34.23	10.80	13.50	45.03	47.73
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.03	3.06	3.83	21.09	21.86
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.42	1.70	2.13	8.12	8.55
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	28.56	3.34	4.18	31.90	32.74
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	34.28	5.18	6.48	39.46	40.76
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	62.04	4.66	5.83	66.70	67.87
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	55.79	19.00	23.75	74.79	79.54
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	24.95	6.52	8.15	31.47	33.10
	ผสม ( ผสมกับวัสดุอื่นๆ )	ลบ.ม. แน่น	8.13	1.46	1.83	9.59	9.96
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	41.08	12.96	16.20	54.04	57.28
5	งานไหล่ทางลูกเรียง ผสม - บดทับ						
	ผสม ( ผสมกับวัสดุอื่นๆ )	ลบ.ม. แน่น	15.30	2.75	3.44	18.05	18.74
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	48.99	20.90	26.13	69.89	75.12
6	งานพื้นทาง ( หินคลุก )						
	ผสม ( Blend )	ลบ.ม. แน่น	20.22	4.20	5.25	24.42	25.47
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	60.06	25.71	32.14	85.77	92.20
7	งานติดตั้งชั้นบันได	ลบ.ม. แน่น	6.27	1.66	2.08	7.93	8.35
8	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	8.63	2.11	2.64	10.74	11.27
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	10.52	3.38	4.23	13.90	14.75
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.42	1.75	2.19	11.17	11.61
9	งานลาดยางไพรมิโค้ด	ตร.ม.	6.40	0.62	0.78	7.02	7.18
10	งานลาดยางแทคโค้ด	ตร.ม.	5.93	0.88	1.10	6.81	7.03
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว ( 1/2 " )	ตร.ม.	13.90	2.21	2.76	16.11	16.66
	ชั้นเดียว ( 3/4 " )	ตร.ม.	19.21	3.05	3.81	22.26	23.02
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )	ตร.ม.	28.56	4.54	5.68	33.10	34.24
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )	ตร.ม.	41.82	6.64	8.30	48.46	50.12
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น ( Pre - Coat )						
	ชั้นเดียว ( 1/2 " )	ลบ.ม. หลวม	1.77	0.49	0.61	2.26	2.38
	ชั้นเดียว ( 3/4 " )	ลบ.ม. หลวม	2.45	0.68	0.85	3.13	3.30
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )	ลบ.ม. หลวม	3.64	1.00	1.25	4.64	4.89
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )	ลบ.ม. หลวม	5.33	1.47	1.84	6.80	7.17

ราคาหิน โรงโม่หินเอสโตน อ.แม่จัน จ.เชียงราย

Tel. 0924145635 20/3/2562 ราคาน้ำมัน 28.00-28.99 บ./ลิตร

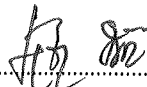
1. หินคลุกเกรด B	ราคา	160 บ./ตัน	= 256 บ./ลบ.ม.	ระยะขนส่ง 36 กม. =	123.79 บ./ลบ.ม.	ราคารวม	379.79 บ./ลบ.ม.
2. หินฝุ่น	ราคา	200 บ./ตัน	= 320 บ./ลบ.ม.	ระยะขนส่ง 36 กม. =	123.79 บ./ลบ.ม.	ราคารวม	443.79 บ./ลบ.ม.
3. หิน 3"/4	ราคา	320 บ./ตัน	= 480 บ./ลบ.ม.	ระยะขนส่ง 36 กม. =	123.79 บ./ลบ.ม.	ราคารวม	603.79 บ./ลบ.ม.
4. หิน 1"/2	ราคา	320 บ./ตัน	= 480 บ./ลบ.ม.	ระยะขนส่ง 36 กม. =	123.79 บ./ลบ.ม.	ราคารวม	603.79 บ./ลบ.ม.
5. หิน 3"/8	ราคา	270 บ./ตัน	= 405 บ./ลบ.ม.	ระยะขนส่ง 36 กม. =	123.79 บ./ลบ.ม.	ราคารวม	652.58 บ./ลบ.ม.

ราคาหิน โรงโม่หินเชียงรายแลนด์ อ.เวียงชัย จ.เชียงราย

Tel. 0819526686 20/3/2562 ราคาน้ำมัน 28.00-28.99 บ./ลิตร

1. หินคลุกเกรด B	ราคา	240 บ./ตัน	= 384 บ./ลบ.ม.	ระยะขนส่ง 43 กม. =	147.52 บ./ลบ.ม.	ราคารวม	531.52 บ./ลบ.ม.
2. หินฝุ่น	ราคา	270 บ./ตัน	= 432 บ./ลบ.ม.	ระยะขนส่ง 43 กม. =	147.52 บ./ลบ.ม.	ราคารวม	579.52 บ./ลบ.ม.
3. หิน 3"/4	ราคา	425 บ./ตัน	= 637.5 บ./ลบ.ม.	ระยะขนส่ง 43 กม. =	147.52 บ./ลบ.ม.	ราคารวม	785.02 บ./ลบ.ม.
4. หิน 1"/2	ราคา	425 บ./ตัน	= 637.5 บ./ลบ.ม.	ระยะขนส่ง 43 กม. =	147.52 บ./ลบ.ม.	ราคารวม	785.02 บ./ลบ.ม.
5. หิน 3"/8	ราคา	360 บ./ตัน	= 540 บ./ลบ.ม.	ระยะขนส่ง 43 กม. =	147.52 บ./ลบ.ม.	ราคารวม	687.52 บ./ลบ.ม.

หมายเหตุ ระยะทางขนส่งจากโรงโม่ถึงเทศบาลตำบลบ้านดู่

ลงชื่อ..........ผู้สอบราคา  
( 2678607878 ธรรมศิริ )