

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมรางระบายน้ำ ซอยบ้านนายทองม้วน ศรีสูงเนิน  
ชุมชนบ้านเหล่าพัฒนา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : เทศบาลตำบลสูงเนิน
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๒๒๐,๐๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) : ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ยาว ๖๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๙๕ ตารางเมตร และก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดปากกว้าง ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว ๖๕ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมป้ายโครงการ (ตามแบบเทศบาลตำบลสูงเนิน เลขที่ กช.๐๙/๒๕๖๑)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๒๒๐,๐๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๗.๑ นายมณฑล ชมภูพันธ์	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
๗.๒ นายเทอดศักดิ์ มวมขุนทด	ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง
๗.๒ นายอรรถชา นอกกระโทก	ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมรางระบายน้ำ ซอยบ้านนางทองม้วน ศรีสูงเนิน ชุมชนบ้านเหล่าพัฒนา	
สถานที่	ซอยบ้านนางทองม้วน ศรีสูงเนิน ชุมชนบ้านเหล่าพัฒนา	
ปริมาณงาน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๖๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๙๕ ตารางเมตร และก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดปากกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว ๖๕ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็ก (ตามแบบเทศบาลตำบลสูงเนิน เลขที่ กข.๐๙/๒๕๖๑)	
ประมาณการโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	ประมาณราคาวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒

ลำดับ		จำนวน	หน่วย	ราคาค่าวัสดุ ต่อหน่วย	ราคาค่าแรง ต่อหน่วย	รวมราคา ค่าวัสดุและค่าแรง	Factor F	ราคาต่อหน่วย X Factor F	ราคากลาง
๑	<b>งานถนน คสล.</b>								
๑.๑	งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	๑๙๕.๐๐	ตร.ม.	-	๑.๖๙	๓๒๙.๕๕	๑.๓๖๒๔	๔๔๘.๙๘	๔๔๘.๙๘
๑.๒	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	๙.๗๕	ลิป.ม.	๔๐๖.๕๕	๙๙.๐๐	๕,๙๒๙.๐๒	๑.๓๖๒๔	๖,๗๑๕.๒๙	๖,๗๑๕.๒๙
๑.๓	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา ๑๕ ซม.								
	- คอนกรีตผสมเสร็จ (ค.๒ ๒๔๐ ksc)	๒๙.๒๕	ลิป.ม.	๒,๑๘๙.๒๖	๓๐๖.๐๐	๗,๙๘๖.๓๖	๑.๓๖๒๔	๙๙,๕๓๖.๖๑	๙๙,๕๓๖.๖๑
๑.๔	งานเหล็กเสริม Wire mesh ๔ mm. ( ๒๐x๒๐ cm. <sup>๒</sup> )	๑๙๕.๐๐	ตร.ม.	๒๗.๐๐	๕.๐๐	๖,๒๕๐.๐๐	๑.๓๖๒๔	๘,๕๐๑.๓๘	๘,๕๐๑.๓๘
๑.๕	งานรอยต่อคอนกรีตและหยอดยาง								
	- รอยต่อเพื่อการหดตัว (Contraction Joint)	๑๘.๐๐	เมตร	๕๕.๐๐	-	๘๑๐.๐๐	๑.๓๖๒๔	๑,๑๐๓.๕๔	๑,๑๐๓.๕๔
๑.๖	งานไม้แบบทั่วไป	๑.๙๕	ตร.ม.	๕๕๕.๙๕	-	๑,๐๖๕.๖๐	๑.๓๖๒๔	๑,๔๕๐.๔๑	๑,๔๕๐.๔๑
	- ค่าแรงไม้แบบ (แบบข้างคิดตามความยาว ๒ ด้าน)	๑๓๐.๐๐	เมตร	-	๒๐.๖๐	๒,๖๑๘.๐๐	๑.๓๖๒๔	๓,๖๕๘.๕๑	๓,๖๕๘.๕๑
๒	<b>งานรางระบายน้ำ คสล.</b>								
๒.๑	งานขุดดิน	๓๐.๐๓	ลิป.ม.	๒๕.๐๖	-	๗๕๒.๕๕	๑.๓๖๒๔	๑,๐๒๕.๒๘	๑,๐๒๕.๒๘
๒.๒	งานทรายหยาบรองพื้น	๑.๙๕	ลิป.ม.	๔๐๖.๕๕	๙๙.๐๐	๙๘๕.๘๐	๑.๓๖๒๔	๑,๓๕๓.๐๖	๑,๓๕๓.๐๖
๒.๓	งานคอนกรีตหยาบรองพื้น (ค.๑ ๑๘๐ ksc)	๓.๙๐	ลิป.ม.	๒,๐๔๕.๔๐	๓๐๖.๐๐	๙,๑๖๖.๕๖	๑.๓๖๒๔	๑๒,๔๘๘.๕๒	๑๒,๔๘๘.๕๒
๒.๔	งานคอนกรีตโครงสร้าง (ค.๒ ๒๔๐ ksc)	๑๓.๗๘	ลิป.ม.	๒,๑๘๙.๒๖	๓๐๖.๐๐	๓๕,๓๘๕.๖๘	๑.๓๖๒๔	๔๖,๘๕๕.๖๙	๔๖,๘๕๕.๖๙
๒.๕	งานเหล็กเสริม								
	- RB ขนาด ๙ มม. (คุณภาพ SR ๒๔)	๐.๖๗	ตัน	๑๙,๑๙๗.๒๐	๓,๓๐๐.๐๐	๑๕,๐๓๗.๑๒	๑.๓๖๒๔	๒๐,๕๓๕.๖๒	๒๐,๕๓๕.๖๒
	- ลวดผูกเหล็ก	๑๐.๒๓	กก.	๓๒.๓๓	-	๓๓๑.๑๕	๑.๓๖๒๔	๔๕๑.๑๕	๔๕๑.๑๕
๒.๖	งานไม้แบบทั่วไป	๑๐.๕๐	ตร.ม.	๕๕๕.๙๕	-	๕,๖๓๗.๘๘	๑.๓๖๒๔	๗,๗๓๕.๕๔	๗,๗๓๕.๕๔
	- ค่าแรงไม้แบบ (คิดเต็ม)	๕๒.๐๐	ตร.ม.	-	๑๓๓.๐๐	๖,๙๑๖.๐๐	๑.๓๖๒๔	๙,๔๒๒.๓๖	๙,๔๒๒.๓๖
๒.๗	งานหยอดยางร่องคอนกรีต	๖๕.๐๐	เมตร	๑๕.๐๐	-	๙๗๕.๐๐	๑.๓๖๒๔	๑,๓๒๘.๓๔	๑,๓๒๘.๓๔
<b>รวม</b>									<b>๒๒๒,๔๘๐.๒๙</b>