



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู
เรื่อง เผยแพร่ราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกนกน้อย
(ห้วยอมบ้านติแสด) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย จะดำเนินการจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกนกน้อย (ห้วยอมบ้านติแสด) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด ปริมาณงาน จุดที่ 1 ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 210 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 630.00 ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 5 ท่อน พิกัดเริ่มต้น 562077E 2209859N สิ้นสุด 562074E 2210046N จุดที่ 2 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 20 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 80.00 ตารางเมตร พิกัดเริ่มต้น 562067E 2209861N สิ้นสุด 562097E 2209848N รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด ราคากลาง 506,000.00 บาท (-ห้าแสนหกพันบาทถ้วน-)

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 ขอประกาศเปิดเผยราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกนกน้อย (ห้วยอมบ้านติแสด) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด เพื่อเป็นราคากลางในการจัดจ้าง รายละเอียดแนบท้ายประกาศ

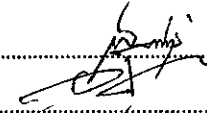
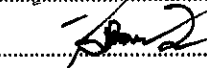

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2568



(นายยุทธชัย ใจดี)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกนกน้อย (หย่อมบ้านติแสด) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ... กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร... 509,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ...โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกนกน้อย (หย่อมบ้านติแสด) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด ปริมาณงาน จุดที่ 1 ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 210 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 630.00 ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 5 ท่อน พิกัดเริ่มต้น 562077E 2209859N สิ้นสุด 562074E 2210046N จุดที่ 2 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 20 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 80.00 ตารางเมตร พิกัดเริ่มต้น 562067E 2209861N สิ้นสุด 562097E 2209848N รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ... 23 มกราคม 2568 ... เป็นเงิน ... 506,000.00 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 แบบสรุปงานงานก่อสร้างทาง สะพาน ท่อเหลี่ยม
7. รายละเอียดกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 นายเสน่ห์ อุปละ ประธานกรรมการ ลายมือชื่อ 
 - 7.2 นายประเวศ ปัญญา กรรมการ ลายมือชื่อ 
 - 7.3 นายสิทธิพล ตระกูลสูงศักดิ์ กรรมการ ลายมือชื่อ 

(ลงชื่อ)

(นายเสน่ห์ อุปละ)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

(ลงชื่อ)




(นายยุทธชัย ไร่ดอ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

รายละเอียดโครงการ

ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู					
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกนน้อย (ห้วยอมบ้านติแล) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด					
สถานที่	(ห้วยอมบ้านติแล) บ้านกนน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย (กลางบ้านติแล)					
ขนาด	ผิวจราจรกว้าง	3.00 เมตร	ยาวรวม	210.00 เมตร	จุดเริ่มต้น	562077E 2209859N
	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า	630.00 ตารางเมตร	หนา	0.15 เมตร	จุดสิ้นสุด	562074E 2210046N
ขนาด	ผิวจราจรกว้าง	4.00 เมตร	ยาวรวม	20.00 เมตร		
	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า	80.00 ตารางเมตร	หนา	0.15 เมตร		
	และวางท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 ม. จำนวน 5 ท่อน					
แบบ	รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด					
ประมาณราคา	นายสิทธิพล ตระกูลสูงศักดิ์		เมื่อ	มกราคม 2568	ระยะเวลาก่อสร้าง	60 วัน
ราคาน้ำมันดีเซล ณ อ.เมือง	33.00	-	33.99 บาท/ลิตร	เฉลี่ย	33.50 บาท/ลิตร	
งบประมาณ	506,000.00 บาท (ห้าแสนหกพันบาทถ้วน)			(เฉลี่ย	712.68 บาท/ตร.ม.)	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1	 นายสมห์ อุปละ	ผู้อำนวยการกองช่าง	เป็นประธานกรรมการ
2	 นายประเวศ ปัญญา	นักวิชาการศึกษา	เป็นกรรมการ
3	 นายสิทธิพล ตระกูลสูงศักดิ์	ผู้ช่วยนายช่างโยธา	เป็นกรรมการ

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยขมภู

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกกน้อย (ห้วยบ้านติแสด) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด 0 0 0

สถานที่ (ห้วยบ้านติแสด) บ้านกกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยขมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย (กลางบ้านติแสด)

ขนาด ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ยาวรวม 210.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 630.00 ตารางเมตร
หนา 0.15 เมตร

แบบ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยขมภูกำหนด

ราคาน้ำมันดีเซล ณ อ.เมือง 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร เฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร ประมาณราคาเมื่อ มกราคม 2568

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	(1) งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	10.34	-	-	-	-
	(2) งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	118.07	-	-	-	-
	(3) งานรื้อสะพานคอนกรีตเดิม	เหมาจ่าย	-	67,700.00	-	-	-	-
2	งานดิน (EARTHWORK)							
	(1) งานถมป่าและขุดต่อ (กว้าง 3.00 ม.) <input type="checkbox"/> เบา <input checked="" type="checkbox"/> กลาง <input type="checkbox"/> หนัก	ตร.ม.	630.00	3.87	2,438.10	1.3848	5.36	3,376.28
	(2) งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)							
	- งานตัดดิน	ลบ.ม.	-	57.51	-	-	-	-
	- งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด)	ลบ.ม.	-	57.51	-	-	-	-
	- งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ (ลูกรัง)	ตร.ม.	-	11.67	-	-	-	-
	(3) งานถมคันทาง (EMBANKMENT)							
	- งานดินถมคันทาง(จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	80.45	-	-	-	-
	- งานดินถมคันทาง(จากการขนส่ง)	ลบ.ม.	-	137.38	-	-	-	-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	(1) งานรองพื้นทาง (SUBBASE)							
	- งานรองพื้นทางลูกรัง หนา 0.00 ม.	ลบ.ม.	-	165.26	-	-	-	-
	- งานรองพื้นดินซีเมนต์ หนา 0.00 ม.	ลบ.ม.	-	283.31	-	-	-	-
	(2) งานพื้นทาง (BASE COURSES)							
	- งานพื้นทางเสริมหินคลุก หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.	-	1,192.03	-	-	-	-
	- งานพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	283.31	-	-	-	-
	- งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ หนา 0.00 ม. (Pavement In-Place Recycling)	ตร.ม.	-	67.88	-	-	-	-
	(3) งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
	- งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.05	ลบ.ม.	31.50	627.41	19,763.42	1.3848	868.84	27,368.38
ยอดยกไป								30,744.66

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกนกน้อย (หยมบ้านติแสด) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด (หยมบ้านติแสด) บ้านกนกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยชมภู อ.ไ

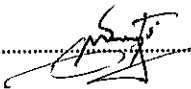
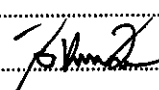
ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
ยอดยกมา								30,744.66
4	(4) งานรื้อชั้นทางเดิมแล้วก่อสร้างใหม่ หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	15.25	-	-	-	-
	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	(1) งานไพรมโค้ด และแทคโค้ด							
	- งานลาดยางแอสฟัลต์ไพรมโค้ด	ตร.ม.	-	37.15	-	-	-	-
	- งานลาดยางแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.	-	16.30	-	-	-	-
	(2) - ผิวทางแบบเซอร์เฟสทรีตเมนต์ชั้นเดียว	ตร.ม.	-	68.17	-	-	-	-
	(3) งานแอสฟัลต์คอนกรีต							
	- งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	-	3,179.18	-	-	-	-
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-	310.55	-	-	-	-
	(4) งานผิวทางแบบพาราสเลอรีซีล ประเภท 3	ตร.ม.	-	112.14	-	-	-	-
	(5) PARA CAPE SEAL							
	- งาน SINGLE SURFACE TREATMENT	ตร.ม.	-	65.71	-	-	-	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	13.37	-	-	-	-
	- ผิวทางพาราสเลอรีซีลประเภท 3	ตร.ม.	-	112.14	-	-	-	-
	(6) CAPE SEAL							
	- งาน CHIP SEAL	ตร.ม.	-	65.71	-	-	-	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	13.37	-	-	-	-
	- ผิวทางเคพซีล	ตร.ม.	-	68.21	-	-	-	-
	(7) งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
	- ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	630.00	450.72	283,953.60	1.3848	624.16	393,218.95
- รอยต่อเฝือขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	21.00	180.22	3,784.62	1.3848	249.57	5,240.94	
- รอยต่อเฝือหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	105.00	82.36	8,647.80	1.3848	114.05	11,975.47	
- รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	-	61.00	-	-	-	-	
ยอดยกไป								441,180.02

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกนกน้อย (ห้วยอมบ้านติแล) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด (ห้วยอมบ้านติแล) บ้านกนกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยชมภู อ....

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
ยอดยกมา								441,180.02
5	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)							
	(1) สะพานคอนกรีตก่อสร้างใหม่							
	ขนาดทางรถกว้าง 6.00 ม.(ชนิดมีทางเดินเท้า)	ม.	-	80,167.60	-	-	-	-
	(2) งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	- ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	5.00	795.91	3,979.55	1.3848	1,102.18	5,510.88
	- ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	-	1,049.77	-	-	-	-
	- ขนาด Ø 0.80 ม.	ม.	-	1,533.80	-	-	-	-
	- ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	3,188.76	-	-	-	-
6	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
	(1) งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด							
	- กำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	-- สำหรับท่อกลม ขนาด Ø 0.80 ม.							
	จำนวน 1.00 แลว	แห่ง	-	4,137.71	-	-	-	-
	(2) เครื่องหมายและหลักนำทาง							
	- หลักนำโค้ง	หลัก	-	600.00	-	-	-	-
	(2) งานป้ายจราจร							
	- แผ่นป้ายจราจร							
	แบบ บ.4 (เสาเหล็ก)	ชุด	-	3,410.00	-	-	-	-
	(3) งานตีเส้นจราจร							
	- เส้นจราจรชนิด THERMOPLADTIC							
	PAINT ระดับ 1 (สีเหลือง & สีขาว)	ตร.ม.	-	290.00	-	-	-	-
7	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายเหล็ก)	ป้าย	-	3,000.00	-	-	-	-
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F								
เงินจ่ายล่วงหน้า 0% เงินประกันผลงานหัก 0% ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% ต่อปี ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% พื้นที่ฝนซุก 1								
รวมค่าก่อสร้าง								446,690.90
คิดเป็นค่าก่อสร้างเพียง								446,000.00

ตัวอักษร (สีแสดสีหมื่นทกพันบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | | | |
|---|---|--------------------|-------------------|
| 1 |  นายเสน่ห์ อู่ปะ | ผู้อำนวยการกองช่าง | เป็นประธานกรรมการ |
| 2 |นายประเวศ ปัญญา | นักวิชาการศึกษา | เป็นกรรมการ |
| 3 |  นายสิทธิพล ตรีภูสูงศักดิ์ | ผู้ช่วยนายช่างโยธา | เป็นกรรมการ |

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกนกน้อย (หอย่อมบ้านติแล) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด 0 0 0

สถานที่ (หอย่อมบ้านติแล) บ้านกนกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย (กลางบ้านติแล)

ขนาด ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาวรวม 20.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 80.00 ตารางเมตร
หนา 0.15 เมตร

แบบ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด

ราคาน้ำมันดีเซล ณ อ.เมือง 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร เฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร ประมาณราคาเมื่อ มกราคม 2568

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	(1) งานหรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	10.34	-	-	-	-
	(2) งานหรือผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	118.07	-	-	-	-
	(3) งานหรือสะพานคอนกรีตเดิม	เหมาจ่าย	-	67,700.00	-	-	-	-
2	งานดิน (EARTHWORK)							
	(1) งานวางป่าและขุดต่อ (กว้าง 4.00 ม.) <input type="checkbox"/> เบา <input checked="" type="checkbox"/> กลาง <input type="checkbox"/> หนัก	ตร.ม.	80.00	3.87	309.60	1.3848	5.36	428.73
	(2) งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)							
	- งานตัดดิน	ลบ.ม.	-	57.51	-	-	-	-
	- งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด)	ลบ.ม.	-	57.51	-	-	-	-
	- งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วค้ำทับ (ลูกรัง)	ตร.ม.	-	11.67	-	-	-	-
	(3) งานถมคันทาง (EMBANKMENT)							
	- งานดินถมคันทาง(จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	80.45	-	-	-	-
	- งานดินถมคันทาง(จากถาวรขนส่ง)	ลบ.ม.	-	137.38	-	-	-	-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	(1) งานรองพื้นทาง (SUBBASE)							
	- งานรองพื้นทางลูกรัง หนา 0.00 ม.	ลบ.ม.	-	165.26	-	-	-	-
	- งานรองพื้นดินซีเมนต์ หนา 0.00 ม.	ลบ.ม.	-	283.31	-	-	-	-
	(2) งานพื้นทาง (BASE COURSES)							
	- งานพื้นทางเสริมหินคลุก หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.	-	1,192.03	-	-	-	-
	- งานพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	283.31	-	-	-	-
	- งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ หนา 0.00 ม. (Pavement In-Place Recycling)	ตร.ม.	-	67.88	-	-	-	-
	(3) งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
	- งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.05	ลบ.ม.	4.00	627.41	2,509.64	1.3848	868.84	3,475.35
ยอดยกไป								3,904.08

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกนกน้อย (หอย่อมบ้านติแล) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด (หอย่อมบ้านติแล) บ้านกนกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยชมภู อ....

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
ยอดยกมา								3,904.08
4	(4) งานรื้อชั้นทางเดิมแล้วก่อสร้างใหม่ หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	15.25	-	-	-	-
	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	(1) งานไพรมโค้ด และแทคโค้ด							
	- งานลาดยางแอสฟัลต์ไพรมโค้ด	ตร.ม.	-	37.15	-	-	-	-
	- งานลาดยางแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.	-	16.30	-	-	-	-
	(2) - ผิวทางแบบเซอร์เฟซทรีตเมนต์ชั้นเดียว	ตร.ม.	-	68.17	-	-	-	-
	(3) งานแอสฟัลต์คอนกรีต							
	- งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	-	3,179.18	-	-	-	-
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-	310.55	-	-	-	-
	(4) งานผิวทางแบบพาราสเลอรีซีล ประเภท 3	ตร.ม.	-	112.14	-	-	-	-
	(5) PARA CAPE SEAL							
	- งาน SINGLE SURFACE TREATMENT	ตร.ม.	-	65.71	-	-	-	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	13.37	-	-	-	-
	- ผิวทางพาราสเลอรีซีลประเภท 3	ตร.ม.	-	112.14	-	-	-	-
	(6) CAPE SEAL							
	- งาน CHIP SEAL	ตร.ม.	-	65.71	-	-	-	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	13.37	-	-	-	-
- ผิวทางเคพซีล	ตร.ม.	-	68.21	-	-	-	-	
(7) งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต								
- ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	80.00	451.97	36,157.60	1.3848	625.89	50,071.04	
- รอยต่อเฝือขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	-	213.60	-	-	-	-	
- รอยต่อเฝือหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	16.00	65.67	1,050.72	1.3848	90.94	1,455.04	
- รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	20.00	61.00	1,220.00	1.3848	84.47	1,689.46	
ยอดยกไป								57,119.62

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกน้อย (หยมบ้านติแสด) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด (หยมบ้านติแสด) บ้านกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยชมภู อ....

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
ยอดยกมา								57,119.62
5	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)							
	(1) สะพานคอนกรีตก่อสร้างใหม่							
	ขนาดทางรถกว้าง 6.00 ม.(ชนิดมีทางเดินเท้า)	ม.	-	80,167.60	-	-	-	-
	(2) งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	- ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	-	795.91	-	-	-	-
	- ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	-	1,049.77	-	-	-	-
	- ขนาด Ø 0.80 ม.	ม.	-	1,533.80	-	-	-	-
	- ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	3,188.76	-	-	-	-
6	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
	(1) งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด							
	- กำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	- สำหรับท่อกลม ขนาด Ø 0.80 ม.							
	จำนวน 1.00 แถง	แถง	-	4,137.71	-	-	-	-
	(2) เครื่องหมายและหลักนำทาง							
	- หลักนำโค้ง	หลัก	-	600.00	-	-	-	-
	(2) งานป้ายจราจร							
	- แผ่นป้ายจราจร							
	แบบ บ.4 (เสาเหล็ก)	ชุด	-	3,410.00	-	-	-	-
	(3) งานตีเส้นจราจร							
	- เส้นจราจรชนิด THERMOPLADTIC							
	PAINT ระดับ 1 (สีเหลือง & สีขาว)	ตร.ม.	-	290.00	-	-	-	-
7	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายเหล็ก)	ป้าย	1.00	3,000.00	3,000.00	1.0000	3,000.00	3,000.00
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F								
เงินจ่ายล่วงหน้า 0% เงินประกันผลงานหัก 0% ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% ต่อปี ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% พื้นที่ฝนชุก 1								
รวมค่าก่อสร้าง								60,119.62
คิดเป็นค่าก่อสร้างเพียง								60,000.00

ตัวอักษร (หกหมื่นบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1	 นายเสน่ห์ อุปละ	ผู้อำนวยการกองช่าง	เป็นประธานกรรมการ
2	 นายประเวศ ปัญญา	นักวิชาการศึกษา	เป็นกรรมการ
3	 นายสิทธิพล ตระกูลสูงศักดิ์	ผู้ช่วยนายช่างโยธา	เป็นกรรมการ

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกน้อย (ห้วยมบ้านติแล) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด 0 0 0

สถานที่ (ห้วยมบ้านติแล) บ้านกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย (กลางป่า จุดเริ่มต้น 562077E 2209859N

ขนาด ผิวจราจรกว้าง: 3.00 เมตร ยาวรวม 210.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 630.00 ตารางเมตร
หนา 0.15 เมตร

แบบ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด

ประมาณราคาเมื่อ มกราคม 2568

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

2 งานดิน (EARTHWORK)

2.1(2) งานถางป่าและขุดต่อ ขนาดกลาง (CLEARING AND GRUBBING)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (งานถางป่าขุดต่อ : ขนาดกลาง) = 3.87 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 3.87 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 42.00 กม. รถบรรทุก 6 ล้อ = 291.65 บาท/ลบ.ม.

รวม = 501.93 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 501.93 x 1.25 = 627.41 บาท/ลบ.ม.

ค่าเสื่อมราคา + ค่าดำเนินการ (บดทับ) (งานดินคันทาง : บดทับ) = (0.75 x 49.54) = ไม่คิด - บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม = 627.41 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน = 627.41 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	1089.96	685.12	บาท/ลบ.ม.
2. ทราย 1.20	289.71	236.71	บาท/ลบ.ม.
3. หิน 1.15	737.02	880.04	บาท/ลบ.ม.
4. ค่าแรงผสม-เท	532.00	426.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	2648.69	2227.87	บาท/ลบ.ม.

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

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	A&B โครงสร้างอื่นๆ	
ส่วนผสมคอนกรีต	350:481:706	
1. ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ	1878.51	บาท/ลบ.ม.
2. ค่าแรงเท	419.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	2297.51	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	1089.96	บาท/ลบ.ม.
2. ทราย 1.20	289.71	บาท/ลบ.ม.
3. หิน 1.15	737.02	บาท/ลบ.ม.
4. ค่าแรงผสม	211.05	บาท/ลบ.ม.
5. ค่าแรงเท	419.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	2746.74	บาท/ลบ.ม.

แบบเหล็กตัวซี 150x50x20 ม.	ยาว 3.00 ม.		
เหล็กตัวซี ขนาด 150x50x20 ม. หนา 2.3 มม. ยาว 6.00 ม.	= (481.21 / 2)	=	366.82 บาท
เหล็กค้ำยันแบบ ขนาด Ø 12 มม. (ยาวท่อนละ 0.50 ม. จำนวน 8 ท่อน) ราคาเส้นละ 218.47 บาท	= (0.50 x 8 x 218.47)	=	87.39 บาท
	รวม = (366.82 + 87.39)	=	454.21 บาท
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้งคิดจาก	454.21 / 4.00	=	113.55 บาท
ค่างานต้นทุน	113.55 / 3.00	=	37.85 บาท/ม.

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

- กรณีใช้แรงงานคน (ใช้ในกรณีงานคอนกรีตขนาดเล็กและบนภูเขา)

ใช้ตะแกรงเหล็ก) ขนาด กว้าง	2.50 x 5.00 ม.	=	12.50	ตร.ม.
ปริมาณงานทั้งโครงการ		=	94.50	ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม =	2,116.69	+	211.05	= 2,327.74 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. @		2,327.74	= 4,376.15 บาท
ค่าขนส่งคอนกรีต =	1.00 กม. (ปกติคิดให้ L/4 (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)			
	= 1.00 x 1.88 x 15.62		= 29.37	บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก	12.50 ตร.ม. x 32.00 บาท/ตร.ม.		= 400.00	บาท
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	12.50 ตร.ม. x 5.00 บาท/ตร.ม.		= 62.50	บาท
ค่าแบบเหล็ก (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง) :	21.94 x 5 ม.		= 109.70	บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปูผิวคอนกรีต)	12.69 x 12.50 ตร.ม.		= 158.63	บาท
ค่าบ่ม (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต) =	9.81 x 12.50 ตร.ม.		= 122.63	บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต	12.50 ตร.ม. x 30.00 บาท/ตร.ม.		= 375.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม			= 5,633.98	บาท
ค่างานต้นทุน	5,633.98 / 12.50		= 450.72	บาท/ตร.ม.

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

คิดจากความยาว	3.00 ม.				
ค่าเหล็ก Dowel Bar	6.95 กก.	@ =	28.82	= 200.30 บาท	
ท่อ พีวีซี ขนาด Ø3/4"	6.00 ชุด	@ =	4.00	= 24.00 บาท	
Joint Filler	3.00 ตร.ม.	@ =	73.61	= 220.83 บาท	
Joint Sealer	0.48 ลิตร	@ =	33.00	= 15.84 บาท	
ค่าหยอดยาง (: ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต)	3.00 ม.	@ =	15.59	= 46.77 บาท	
แผ่นพลาสติก	- ม.	@ =	-	= - บาท	
ค่าแบบข้าง	3.00 ม.	@ =	10.97	= 32.91 บาท	
ค่าใช้จ่ายรวม				= 540.65 บาท	
ค่างานต้นทุน	540.65 / 3.00)			= 180.22 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" (ชุด)	11.00	11.00	12.00	12.00	14.00	14.00	6.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.67	0.74	0.72	0.79	0.82	0.90	102.24
JOINT SEALER (ลิตร)	2.03	2.03	2.19	2.19	2.50	2.50	0.48
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	3.00

ท่อ พีวีซี ขนาด Ø 1" ราคาชุดละ @ 4.00 บาท (ประมาณ)
 Joint Filler (โฟม) ราคาตารางเมตรละ @ 73.61 บาท (ประมาณ)
 JOINT SEALER (ลิตร) ลิตรละ @ 33.00 บาท (ประมาณ)
 แผ่นพลาสติก (ตร.ม.) เมตรละ @ 10.00 บาท (ประมาณ)
 (ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)		ตัด ทุกระยะ	5.00 ม.	
คิดจากความยาว	3.00 ม.			
ค่าเหล็ก Dowel Bar	6.95 กก.	@ =	28.82	= 200.30 บาท
ค่าหยอดยาง	3.00 ม.	@ =	15.59	= 46.77 บาท
ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar	- ชุด	@ =	0.25	= - บาท
Joint Sealer	- ลิตร	@ =	33.00	= - บาท
แผ่นพลาสติก	- ม.	@ =	-	= - บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				= 247.07 บาท
คำนวณต้นทุน	247.07 / 3.00)			= 82.36 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 (ชุด)	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 @ 0.25 บาท (ประมาณ)
 JOINT SEALER (ลิตร) ลิตรละ @ 33.00 บาท (ประมาณ)
 (ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

5.3 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. PIPE CULVERTS)

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวนท่อ/เที่ยว (ม.)	ค่าวางและกลบกลับ (บาท / ม.)	ปริมาตรท่อรวมช่องว่าง ภายใน (ลบ.ม.)	BEDDING คอนกรีตหยาบ (ลบ.ม.)
Ø 0.30	48	140	0.126	0.02
Ø 0.40	32	140	0.212	0.02

Ø 0.50	24	250	0.322	0.03
Ø 0.60	24	345	0.442	0.03
Ø 0.80	18	421	0.770	0.04
Ø 1.00	10	510	1.169	0.05
Ø 1.20	8	575	1.651	0.06
Ø 1.50	5	635	2.545	0.08

5.3(2) ขนาด Ø 0.40 ม.

ขุดดิน	1.20	ลบ.ม.	@	57.51	=	69.01	บาท/ม.
ค่าท่อ					=	485.98	บาท/ม.
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน							
ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300 บาท							
ค่าขนส่ง	47.00	กม.	=	(225.33 × 13) + 300	=	3,229.32	บาท/เทียว
ค่าขนส่งเฉลี่ย			=	(3,229.32 / 32.00)	=	100.92	บาท/ม.
ค่าขนส่ง			=		=	100.92	บาท/ม.
ค่าวาง และกลบกลับ			=		=	140.00	บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม			=		=	795.91	บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	795.91	/	1.00		=	795.91	บาท/ม.

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกนกน้อย (ห้วยอมบ้านติแล) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด 0 0 0

สถานที่ (ห้วยอมบ้านติแล) บ้านกนกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย (กลางน้ำ จุดเริ่มต้น 562077E 2209859N

ขนาด ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาวรวม 20.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 80.00 ตารางเมตร
หนา 0.15 เมตร

แบบ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด

ประมาณราคาเมื่อ มกราคม 2568

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

2 งานดิน (EARTHWORK)

2.1(2) งานถางป่าและขุดต่อ ขนาดกลาง (CLEARING AND GRUBBING)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (งานถางป่าขุดต่อ : ขนาดกลาง) = 3.87 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 3.87 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 42.00 กม. รถบรรทุก 6 ล้อ = 291.65 บาท/ลบ.ม.

รวม = 501.93 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 501.93 x 1.25 = 627.41 บาท/ลบ.ม.

ค่าเสื่อมราคา + ค่าดำเนินการ (บดทับ) (งานดินคันทาง : บดทับ) = (0.75 x 49.54) = ไม่คิด - บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม = 627.41 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน = 627.41 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	1089.96	685.12	บาท/ลบ.ม.
2. ทราย	1.20	289.71	236.71	บาท/ลบ.ม.
3. หิน	1.15	737.02	880.04	บาท/ลบ.ม.
4. ค่าแรงผสม-เท		532.00	426.00	บาท/ลบ.ม.
รวม		2648.69	2227.87	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	419.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	2297.51	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	1089.96	บาท/ลบ.ม.
2. ทราย 1.20	289.71	บาท/ลบ.ม.
3. หิน 1.15	737.02	บาท/ลบ.ม.
4. ค่าแรงผสม	211.05	บาท/ลบ.ม.
5. ค่าแรงเท	419.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	2746.74	บาท/ลบ.ม.

แบบเหล็กตัวซี 150x50x20 ม.	ยาว 3.00 ม.		
เหล็กตัวซี ขนาด 150x50x20 ม.หนา 2.3 มม. ยาว 6.00 ม.	= (481.21 / 2)	=	366.82 บาท
เหล็กค้ำยันแบบ ขนาด Ø 12 มม. (ยาวท่อนละ 0.50 ม. จำนวน 8 ท่อน) ราคาเส้นละ 218.47 บาท	= (0.50 x 8 x 218.5)	=	87.39 บาท
	รวม = (366.82 + 87.39)	=	454.21 บาท
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้งคิดจาก	454.21 / 4.00	=	113.55 บาท
ค่างานต้นทุน	113.55 / 3.00	=	37.85 บาท/ม.

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกนกน้อย (หอย่อมบ้านติแล) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด 0 0 0
 สถานที่ (หอย่อมบ้านติแล) บ้านกนกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย (กลางป่า จุดเริ่มต้น 562077E 2209859N
 4.9(1) ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) หนา = 15.00 ซม.

- กรณีใช้แรงงานคน (ใช้ในกรณีงานคอนกรีตขนาดเล็กและบนภูเขา)

ใช้ตะแกรงเหล็ก) ขนาด กว้าง	2.00 x 5.00 ม.	=	10.00	ตร.ม.	
ปริมาณงานทั้งโครงการ		=	94.50	ลบ.ม.	
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม =	2,116.69	+	211.05		= 2,327.74 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่		=	10.00	ตร.ม.	
ปริมาตรคอนกรีต =	10.00 x (15.00 / 100) =		1.50	ลบ.ม.	
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม =	1.50 ลบ.ม. @ 2,327.74	=	3,491.61		บาท
ค่าขนส่งคอนกรีต =	1.00 กม. (ปกติคิดให้ L/4 (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)				
	= 1.00 x 1.50 x 15.62	=	23.43		บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก	10.00 ตร.ม. X 32.00 บาท/ตร.ม.	=	320.00		บาท
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	10.00 ตร.ม. X 5.00 บาท/ตร.ม.	=	50.00		บาท
ค่าแบบเหล็ก (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง) :	21.94 x 5 ม.	=	109.70		บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปูผิวคอนกรีต)	12.69 x 10.00 ตร.ม.	=	126.90		บาท
ค่าบ่ม (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต) =	9.81 x 10.00 ตร.ม.	=	98.10		บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต	10.00 ตร.ม. X 30.00 บาท/ตร.ม.	=	300.00		บาท
ค่าใช้จ่ายรวม		=	4,519.74		บาท
คำนวณต้นทุน	4,519.74 / 10.00	=	451.97		บาท/ตร.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" (ชุด)	11.00	11.00	12.00	12.00	14.00	14.00	4.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.67	0.74	0.72	0.79	0.82	0.90	102.24
JOINT SEALER (ลิตร)	2.03	2.03	2.19	2.19	2.50	2.50	0.32
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	2.00

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

Joint Filler (โฟม) ราคาตารางเมตรละ @ 73.61 บาท (ประมาณ)

JOINT SEALER (ลิตร) ลิตรละ @ 33.00 บาท (ประมาณ)

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

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องถิ่นก่อนประเมินราคา)

รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT) ตัด ทุกระยะ 5.00 ม.

คิดจากความยาว	4.00 ม.				
ค่าเหล็ก Dowel Bar	6.95 กก.	@ =	28.82	=	200.30 บาท
ค่าหยอดคาง	4.00 ม.	@ =	15.59	=	62.36 บาท
ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar	- ชุด	@ =	0.25	=	- บาท
Joint Sealer	- ลิตร	@ =	33.00	=	- บาท
แผ่นพลาสติก	- ม.	@ =	-	=	- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	262.66 บาท
คำนวณต้นทุน	262.66 / 4.00)			=	65.67 บาท/ม.

หมายเหตุ :

ความกว้างช่องจราจร	3.25		3.50		4.00		6.00 (บจ.จร.)
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 ลีค (ซม.)	5.00	6.00	5.00	6.00	5.00	6.00	
ทาสี + จาระบี (ชุด)	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 @ 0.25 บาท (ประมาณ)

JOINT SEALER (ลิตร) ลิตรละ @ 33.00 บาท (ประมาณ)

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในห้องตลาดก่อนประเมินราคา)

รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)

คิดจากความยาว	5.00 ม.				
ค่าเหล็ก Dowel Bar	6.95 กก.	@ =	28.82	=	200.30 บาท
ค่าหยอดคาง	5.00 ม.	@ =	15.59	=	77.95 บาท
Joint Sealer	0.81 ลิตร	@ =	33.00	=	26.73 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	304.98 บาท
คำนวณต้นทุน	304.98 / 5.00)			=	61.00 บาท/ม.

หมายเหตุ :

ความหนาคอนกรีต (ซม.)	23.00	25.00	15 (บจ.จร.)
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 @ 33.00 บาท (ประมาณ)

ป้ายโครงการ

เหล็กเสาป้ายท่อเหล็กวงกลม ขนาด 2.1/2" x 2.1/2".ยาว	6.00 ม.	=	<u>583.50</u>	บาท
เหล็กโครงป้าย				
- ท่อเหล็กวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1" x1" ยาว 6 เมตร	10.80 ม.	=	<u>282.62</u>	บาท
- ค่าแรงประกอบเหล็กรูปพรรณ		=	<u>70.00</u>	บาท / ป้าย
- งานทาสีกันสนิม	= 5.76 ตร.ม.	=	<u>201.60</u>	บาท
- สีกันสนิม ขนาด 3.785 ลิตร	= 1.01 ลิตร	=	<u>85.39</u>	บาท
- งานทาสีน้ำมัน	= 5.76 ตร.ม.	=	<u>218.88</u>	บาท
- สีเคลือบน้ำมันชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร	= 0.62 ลิตร	=	<u>81.90</u>	บาท
- ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร: ผสม 15%	= 0.57 ลิตร	=	<u>161.10</u>	บาท
รวมงานเหล็กโครงป้าย		=	<u>1,684.99</u>	บาท
ค่าน็อตยึดป้าย	4.00 ตัว	=	<u>52.00</u>	บาท
แผ่นป้ายเหล็กซิงค์	2.88 ตร.ม.	=	<u>1,049.99</u>	บาท / ป้าย
ตัวหนังสือพร้อมติดตั้ง ขนาด 1.20 x 2.40 ม.		=	<u>200.00</u>	บาท / ป้าย
สติ๊กเกอร์รองพื้น ขนาด 0.50 x 0.60 ม.		=	-	บาท / ป้าย
สติ๊กเกอร์ตัวหนังสือ		=	-	บาท / ป้าย
ค่าแรงตัดสติ๊กเกอร์+ติดตั้ง		=	-	บาท / ป้าย
งานขุดดิน	0.13 ลบ.ม.	=	<u>14.56</u>	บาท
งานคอนกรีตหุ้มเสา (0.30 x 0.30 x 0.90)	0.16 ลบ.ม.	=	<u>300.56</u>	บาท
รวมค่างานต้นทุนป้ายโครงการ		=	<u>3,302.10</u>	บาท / ป้าย
		ราคาที่ใช้	<u>3,000.00</u>	บาท / ป้าย

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักงานช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกกน้อย (ห้วยบ้านติแสด) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด

สถานที่ (ห้วยบ้านติแสด) บ้านกกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย (กลางบ้านติแสด)

ขนาด ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ยาวรวม 210.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 630.00 ตารางเมตร
หนา 0.15 เมตร

แบบ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด

ราคาน้ำมันดีเซล ณ อ.เมือง 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร เฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร ประมาณราคาเมื่อ มกราคม 2568

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)
1	เหล็กเส้นทั่วไป 6 - 9 มม.	บ./ตัน	21,983.64			80.00	4,400.00	26,463.64
2	เหล็กเส้นทั่วไป 12 - 16 มม.	บ./ตัน	24,830.97			80.00	3,600.00	28,510.97
3	เหล็กเส้นทั่วไป 15 มม.	บ./ตัน	25,139.74			80.00	3,600.00	28,819.74
4	เหล็กเส้นทั่วไป 19 มม. ขึ้นไป	บ./ตัน	21,554.17			80.00	3,100.00	24,734.17
5	เหล็กเส้นใช้งานสะพาน SD 30	บ./ตัน	-			80.00	3,100.00	3,180.00
6	เหล็กเส้นใช้งานสะพาน SD 40	บ./ตัน	18,160.24			80.00	3,100.00	21,340.24
7	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	49.07					49.07
8	Wire Mesh Ø 4.0 mm. @ 0.20 m.	บ./ตร.ม.	32.00					32.00
9	ตะปูตอกไม้ ชนิดผอม ขนาด 3 นิ้ว	บ./กก.	65.42					65.42
10	น้ำมันทาผิวไม้	บ./ลิตร	82.95					82.95
11	ไม้กระบาก ไม้ใส ขนาด 1"x 6" ยาว 4 - 4.50 ม.	บ./ลบ.ฟ.	579.44					579.44
12	ไม้กระบาก ไม้ใส ขนาด 1"x 8" ยาว 4 - 4.50 ม.	บ./ลบ.ฟ.	579.44					579.44
13	ไม้ยาง ไม้ใส 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	2,915.89	47.00	-	50.00		2,965.89
16	ปูนซีเมนต์ผสม	บ./ตัน	3,107.48	47.00	-	50.00		3,157.48
17	หินคลุก	บ./ลบ.ม.	240.00	81.00	473.78			713.78
18	หินย่อย เบอร์ 2	บ./ลบ.ม.	434.00	81.00	473.78			907.78
19	หินฝุ่น	บ./ลบ.ม.	300.00	81.00	473.78			773.78
20	หิน 3/4"	บ./ลบ.ม.	448.00	81.00	473.78			921.78
21	หิน 1/2"	บ./ลบ.ม.	448.00	81.00	473.78			921.78
22	หิน 3/8"	บ./ลบ.ม.	378.00	81.00	473.78			851.78
23	หิน 1"	บ./ลบ.ม.	434.00	81.00	473.78			907.78
24	หินผสมแอสฟัลท์	บ./ลบ.ม.	363.50	81.00	473.78			837.28
25	หินใหญ่	บ./ลบ.ม.	420.00	81.00	473.78			893.78
26	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	210.28	42.00	291.65			501.93
27	ทรายถม	บ./ลบ.ม.	168.22	29.00	221.83			390.05

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกน้อย (ทย่อมบ้านดินส) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด (ทย่อมบ้านดินส) บ้านกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยขมภู อ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)
28	ดินถม	บ./ลบ.ม.	137.38	1.00				137.38
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. ปากลิ้นราง ชั้น 3 Ø 0.40 ม.	บ./ท่อน	485.98					485.98
34	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ปากลิ้นราง ชั้น 3 Ø 0.60 ม.	บ./ท่อน	700.93					700.93
35	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ปากลิ้นราง ชั้น 3 Ø 0.80 ม.	บ./ท่อน	1,205.61					1,205.61
36	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ปากลิ้นราง ชั้น 3 Ø 1.00 ม.	บ./ท่อน	2,172.90					2,172.90
37	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ปากลิ้นราง ชั้น 3 Ø 1.20 ม.	บ./ท่อน	3,084.77					3,084.77
38	ท่อ พีวีซี ท่อประปา ชั้น 8.5 ยาว 4.00 ม. Ø 1"	บ./ท่อน	59.81					59.81
39	ท่อ พีวีซี ท่อประปา ชั้น 8.5 ยาว 4.00 ม. Ø 2"	บ./ท่อน	168.22					168.22
40	โพน ขนาด 0.60 x 1.20 ม.	บ./แผ่น	53.00					53.00
41	ยางมะตอย ชนิดเอซีเกรด AC - 60/70	บ./ตัน	31,400.00	809.00	1,325.95	35.00		32,760.95
42	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1	บ./ตัน	28,100.00	809.00	1,325.95	25.00		29,450.95
43	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1h	บ./ตัน	32,050.00	809.00	1,325.95	25.00		33,400.95
44	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด CRS-2	บ./ตัน	27,933.33	809.00	1,325.95	25.00		29,284.28
45	ยางมะตอย ชนิดเออี เกรด CMS-2h	บ./ตัน	28,866.67	809.00	1,325.95	25.00		30,217.62
46	ยางมะตอย ชนิดคัทแบ็ค เกรด MC-70	บ./ตัน	41,600.00	809.00	1,325.95	25.00		42,950.95
47	ยางมะตอย ชนิด PMA	บ./ตัน	47,800.00	809.00	1,325.95	50.00		49,175.95
48	ยางมะตอย PARA AC	บ./ตัน	43,500.00	453.00	742.11	35.00		44,277.11
49	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด EAP	บ./ตัน	30,466.67	809.00	1,325.95	25.00		31,817.62
50	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1h (EM)	บ./ตัน	42,500.00	453.00	742.11	25.00		43,267.11
51	เหล็กแบน ขนาด 3 นิ้ว หนา 12 มม. ยาว 6.00	บ./ท่อน	1,255.00					1,255.00
52	เหล็กแบน ขนาด 4 นิ้ว หนา 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	448.60					448.60
	เหล็กตัวซี 150x50x20 ม. หนา 2.3 มม.	บ./ท่อน	733.64					733.64
54	เหล็กตัวซี 100x50x20 ม. หนา 2.3 มม.	บ./ท่อน	481.21					481.21
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

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกกน้อย (หอย่อมบ้านติแสบ) หมู่ที่ 5 จำนวน 2 จุด (หอย่อมบ้านติแสบ) บ้านกกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยขมภู อ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)
61	แผ่นไม้อัด ชนิดภายใน ขนาด 4 x 8 ฟุต ทหนา 4	บ./แผ่น	230.84					230.84
62	ไม้ค้ำยัน ขนาด Ø 4" x 6.00 ม.	บ./ท่อน	98.00					98.00
63	ไม้ค้ำยัน ขนาด Ø 6" x 6.00 ม.	บ./ท่อน	230.00					230.00
64	ไม้ค้ำยัน ขนาด Ø 8" x 6.00 ม.	บ./ท่อน	320.00					320.00
65	ไม้คาน ขนาด 2" x 6" x 4.00 ม.	บ./ลบ.ฟ.	804.39					804.39
66	ไม้ตง ขนาด 2" x 8" x 4.00 ม.	บ./ลบ.ฟ.	712.82					712.82
67	สีเทอร์โมพลาสติกสีเทาหรือสีเหลือง ลูกแก้ว 30	บ./ถุง	800.00					800.00
68	ลูกแก้วสะท้อนแสงสำหรับโรยเส้น (มอก.)	บ./ถุง	1,000.00					1,000.00
69	น้ำยาไพรเมอร์ (น้ำยาเชื่อมประสาน)	บ./ปีป	1,470.00					1,470.00
70	น้ำมันทาผิวไม้	บ./ลิตร	82.95					82.95
71	น็อตหัวกลม ขนาด 3/4" x 5"-15"	บ./กก.	79.44					79.44
72	ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด Ø 1.5"	บ./ท่อน	844.48					844.48
73	ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด Ø 3"	บ./ท่อน	1,086.92					1,086.92
74	แผ่นยางนีโอพรีน (Neoprene) ขนาดกว้าง 25 มม. ทหนา 10 มม.	บ./ม.	270.00					270.00
75	กระดาดชานอ้อย ขนาด 1.20 x 2.40 ม.	บ./แผ่น	450.00					450.00
76	ป้ายชื่อสะพานหินแกรนิต	บ./ป้าย	3,000.00					3,000.00
77	สีรองพื้นปูนใหม่	บ./กระป๋อง	448.60					448.60
78	สีเคลือบน้ำมันชนิดต้าน	บ./กระป๋อง	527.74					527.74
79	สีน้ำมันเคลือบเงา	บ./กระป๋อง	500.00					500.00
80	ทินเนอร์	บ./กระป๋อง	282.63					282.63
81	เสาไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยว และอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด	บ./ต้น	10,750.00					10,750.00
82	โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์	บ./โคม	5,900.00					5,900.00
83	สายไฟฟ้า NYY 4 x 10 ตร.มม.	บ./ม.	191.25					191.25
84	สายไฟฟ้า NYY 2 x 2.5 ตร.มม.	บ./ม.	42.34					42.34
85	Ground Rod	บ./ชุด	150.00					150.00
86	J-BOLT & NUT Ø 25 mm. 30 cm.	บ./ชุด	250.00					250.00
87	เหล็กฉาก ทหนา 4 มม. ขนาด 50 x 50 มม.	บ./ท่อน	432.24					432.24
88	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทหนา 2 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	บ./ท่อน	583.50					583.50
89	ท่อเหล็กกลมกลวง ขนาด 1" x 2" ยาว 6 เมตร	บ./ท่อน	157.01					157.01
90	ท่อเหล็กกลมกลวง ทหนา 1.2 มม. ขนาด 2.1/2" x 2.1/2" ยาว 6 เมตร	บ./ท่อน	789.03					789.03
91	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทหนา 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	บ./ท่อน	170.09					170.09
								-

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
- ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงกึ่งกลางหน้างานหรือสถานที่ก่อสร้าง = $L = 81.00$ กม.
 - ทางผิวลาดยาง / ทางผิวคอนกรีต

ระยะทางราบ	66.00	กม. X	1.00	=	66.00	กม.
ระยะทางลูกเนิน	2.00	กม. X	2.12	=	4.24	กม.
ระยะทางภูเขา	2.00	กม. X	2.56	=	5.12	กม.
 - ทางผิวลูกรัง

ระยะทางราบ	3.00	กม. X	1.24	=	3.72	กม.
ระยะทางลูกเนิน	3.00	กม. X	2.36	=	7.08	กม.
ระยะทางภูเขา	5.00	กม. X	2.80	=	14.00	กม.
		ระยะทาง =	D =	100.16 กม.		
 - ตัวแปรค่าขนส่ง = $F = D / L = 1.2365$
 - ค่าขนส่ง = 81.00 กม. = 383.16 บาท / ลบ.ม.
 - ค่าขนส่งจากตารางฯ ทางราบ ลาดยาง
 - ดังนั้น ค่าขนส่ง สำหรับกรณีนี้ = $(1.2365 \times 383.16) = 473.78$ บาท / ลบ.ม.

ค่าขนส่งทราย

- การคิดระยะทางขนส่งและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย
- ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงกึ่งกลางหน้างานหรือสถานที่ก่อสร้าง = $L = 42.00$ กม.
 - ทางผิวลาดยาง / ทางผิวคอนกรีต

ระยะทางราบ	27.00	กม. X	1.00	=	27.00	กม.
ระยะทางลูกเนิน	2.00	กม. X	2.12	=	4.24	กม.
ระยะทางภูเขา	2.00	กม. X	2.56	=	5.12	กม.
 - ทางผิวลูกรัง

ระยะทางราบ	3.00	กม. X	1.24	=	3.72	กม.
ระยะทางลูกเนิน	3.00	กม. X	2.36	=	7.08	กม.
ระยะทางภูเขา	5.00	กม. X	2.80	=	14.00	กม.
		ระยะทาง =	D =	61.16 กม.		
 - ตัวแปรค่าขนส่ง = $F = D / L = 1.4562$
 - ค่าขนส่ง = 42.00 กม. = 200.28 บาท / ลบ.ม.
 - ค่าขนส่งจากตารางฯ ทางราบ ลาดยาง
 - ดังนั้น ค่าขนส่ง สำหรับกรณีนี้ = $(1.4562 \times 200.28) = 291.65$ 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.

ระยะทางลูกเนิน - กม. X 2.13 = - กม.

ระยะทางภูเขา - กม. X ขึ้นไม่ได้ = - กม.

3. ทางผิวลูกรัง

ระยะทางราบ - กม. X 1.20 = - กม.

ระยะทางลูกเนิน - กม. X 2.33 = - กม.

ระยะทางภูเขา - กม. X ขึ้นไม่ได้ = - 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 = $(1.0000 \times 1,325.95) = 1,325.95$ บาท / ลบ.ม.

จังหวัด

คันทราคาราคาน้ำมัน: เชียงราย

เมืองเชียงราย

มกราคม

2568



บ. และ

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2568

(หน่วย: บาท/ลิตร)

น้ำมัน

* ราคานี้ไม่รวม

วัน - เวลา	ดีเซล Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ซูเปอร์พรีเมียม Diesel
23-01-2568 05:00	33.74	33.39	34.34	36.18	36.55	44.84	45.74
15-01-2568 05:00	33.74	33.89	34.74	36.58	36.95	45.24	45.74
11-01-2568 05:00	33.74	33.89	34.24	36.08	36.45	44.74	45.74
03-01-2568 05:00	33.74	34.39	34.64	36.38	36.75	45.04	45.74