



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู
เรื่อง เพิกถอนราคาากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ถนนสายบ้านกกน้อย - หย่อมบ้านติสเส ชร.ถ.142-09 (หน้าโรงเรียนบ้านกกน้อย หมู่ที่ 5)

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย จะดำเนินการจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายบ้านกกน้อย - หย่อมบ้านติสเส ชร.ถ.142-09 (หน้าโรงเรียนบ้านกกน้อย หมู่ที่ 5) จุดเริ่มต้นพิกัด 561733E 2210647N จุดสิ้นสุดพิกัด 561758E 2210811N ปริมาณงานขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680 ตารางเมตร ตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด ราคากลาง 498,000.00 บาท (-สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน-)

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 คู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคาากลางและการคำนวณราคาากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู ขอประกาศเพิกถอนราคาากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายบ้านกกน้อย - หย่อมบ้านติสเส ชร.ถ.142-09 (หน้าโรงเรียนบ้านกกน้อย หมู่ที่ 5) เพื่อเป็นราคาากลางในการจัดจ้าง รายละเอียดแนบท้ายประกาศ




จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2567



(นายยุทธชัย ใจดี)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายบ้านกกน้อย - หย่อมบ้านติแส ชร.ถ. 142 - 09 (หน้าโรงเรียนบ้านกกน้อย)
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู.....
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 498,000..... บาท
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายบ้านกกน้อย - หย่อมบ้านติแส ชร.ถ. 142 - 09 (หน้าโรงเรียนบ้านกกน้อย) สถานที่ก่อสร้าง ถนนสายบ้านกกน้อย - หย่อมบ้านติแส จุดหน้าโรงเรียนบ้านกกน้อย หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยชมภู จุดเริ่มต้นพิกัด 561733E 2210647N จุดสิ้นสุดพิกัด 561758E 2210811N ขนาดผิวจราจร 4 เมตร ยาวรวม 170 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 680 ตารางเมตร
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... 10 ตุลาคม 2567..... เป็นเงิน..... 498,000..... 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 ใจ่ดอ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู

รายละเอียดโครงการ

ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู						
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านกกน้อย - ห่อมบ้านติแส ชร.ถ 142-09 (หน้าโรงเรียนบ้านกกน้อย)						
สถานที่	ถนนสายบ้านกกน้อย - ห่อมบ้านติแส จุดหน้ารร.บ้านกกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย						
ขนาด	ผิวจราจรกว้าง	4.00 เมตร	ยาวรวม	170.00 เมตร	จุดเริ่มต้น	561733E	2210647N
	หรือพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า	680.00 ตารางเมตร	หนา	0.15 เมตร	จุดสิ้นสุด	561758E	2210811N
แบบ	รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภูกำหนด						
ประมาณราคา	นายสิทธิพล ตระกูลสูงศักดิ์		เมื่อ	ตุลาคม 2567	ระยะเวลาก่อสร้าง	60.00 วัน	
ราคาน้ำมันดีเซล ณ อ.เมือง	33.00	-	33.99 บาท/ลิตร	เฉลี่ย	33.50 บาท/ลิตร		
งบประมาณ	499,000.00 บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)			(เฉลี่ย	733.82 บาท/ตร.ม.)		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | นายเสน่ห์ อุดปะลา | ผู้อำนวยการกองช่าง | เป็นประธานกรรมการ |
| 2 | นายประเวศ ปัญญา | นักวิชาการศึกษา | เป็นกรรมการ |
| 3 | นายสิทธิพล ตระกูลสูงศักดิ์ | ผู้ช่วยนายช่างโยธา | เป็นกรรมการ |

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยขมภู

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านกนกน้อย - ห่อมบ้านติแส ชร.ถ 142-09 (หน้าโรงเรียนบ้านจุดเริ่มต้น 561733E 2210647N
 สถานที่ ถนนสายบ้านกนกน้อย - ห่อมบ้านติแส จุดหน้ารร.บ้านกนกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยขมภู อ.เมืองเชียงราย จุดสิ้นสุด 561758E 2210811N

ขนาด ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาวรวม 170.00 เมตร หรือพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร
 หนา 0.15 เมตร

แบบ รายละเอียดตามแบบแปลนและรายการที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยขมภูกำหนด

ราคาน้ำมันดีเซล ณ อ.เมือง 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	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	(1) งานหรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	10.42	-	-	-	-
	(2) งานหรือผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	118.18	-	-	-	-
	(3) งานหรือสะพานคอนกรีตเดิม	เหมาจ่าย	-	67,700.00	-	-	-	-
2	งานดิน (EARTHWORK)							
	(1) งานวางป่าและขุดต่อ (กว้าง 4.00 ม.) <input checked="" type="checkbox"/> เบาล <input type="checkbox"/> กลาง <input type="checkbox"/> หนัก	ตร.ม.	680.00	1.83	1,244.40	1.3848	2.53	1,723.25
	(2) งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)							
	- งานตัดดิน	ลบ.ม.	-	58.15	-	-	-	-
	- งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด)	ลบ.ม.	-	58.15	-	-	-	-
	- งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ (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.	-	1,249.47	-	-	-	-
	- 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.	34.00	586.74	19,949.16	1.3848	812.52	27,625.60
ยอดยกไป								29,348.85

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านกน้อย - ห่อมบ้านติสเส ชร.ถ 142-09 (หน้าโรงเรียนบ้านกน้อย) ถนนสายบ้านกน้อย - ห่อม

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
ยอดยกมา								29,348.85
4	(4) งานรื้อชั้นทางเดิมแล้วก่อสร้างใหม่ หนา 5 ซม.	ตร.ม.	-	15.37	-	-	-	-
	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	(1) งานโพรมโค้ด และแทคโค้ด							
	- งานลาดยางแอสฟัลต์โพรมโค้ด	ตร.ม.	-	33.60	-	-	-	-
	- งานลาดยางแอสฟัลต์แทคโค้ด	ตร.ม.	-	15.30	-	-	-	-
	(2) - ผิวทางแบบเซอร์เฟสทรีตเมนต์ชั้นเดียว	ตร.ม.	-	58.63	-	-	-	-
	(3) งานแอสฟัลต์คอนกรีต							
	- งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	-	2,718.22	-	-	-	-
	- งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 4 ซม.	ตร.ม.	-	263.44	-	-	-	-
	(4) งานผิวทางแบบพาราสเลอรีซีล ประเภท 3	ตร.ม.	-	112.14	-	-	-	-
	(5) PARA CAPE SEAL							
	- งาน SINGLE SURFACE TREATMENT	ตร.ม.	-	61.95	-	-	-	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	10.72	-	-	-	-
	- ผิวทางพาราสเลอรีซีลประเภท 3	ตร.ม.	-	112.14	-	-	-	-
	(6) CAPE SEAL							
	- งาน CHIP SEAL	ตร.ม.	-	61.95	-	-	-	-
	- งานผิวทาง FOG SPRAY	ตร.ม.	-	10.72	-	-	-	-
	- ผิวทางเคพซีล	ตร.ม.	-	56.35	-	-	-	-
	(7) งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
	- ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	680.00	453.34	308,271.20	1.3848	627.79	426,893.96
- รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	22.67	178.23	4,040.47	1.3848	246.81	5,595.24	
- รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	113.33	123.72	14,021.19	1.3848	171.33	19,416.54	
- รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	170.00	62.71	10,660.70	1.3848	86.84	14,762.94	
ยอดยกไป								496,017.53

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านกน้อย - ห่อมบ้านดิแสด ชร.ถ 142-09 (หน้าโรงเรียนบ้านกน้อย) ถนนสายบ้านกน้อย - ห่อม

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
ยอดยกมา								496,017.53
5	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)							
	(1) สะพานคอนกรีตก่อสร้างใหม่							
	ขนาดทางรถกว้าง 6.00 ม.(ชนิดมีทางเดินเท้า)	ม.	-	82,506.61	-	-	-	-
	(2) งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	- ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	-	558.04	-	-	-	-
	- ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	-	639.61	-	-	-	-
	- ขนาด Ø 0.80 ม.	ม.	-	799.85	-	-	-	-
	- ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	2,866.24	-	-	-	-
6	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
	(1) งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด							
	- กำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	-- สำหรับท่อกลม ขนาด Ø 0.80 ม.							
	จำนวน 1.00 แฉก	แห่ง	-	4,154.00	-	-	-	-
	(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% พื้นที่ฝนซุก 1								
รวมค่าก่อสร้าง								499,017.53
คิดเป็นค่าก่อสร้างเพียง								499,000.00

ตัวอักษร (สีแสดแก่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1 นายสมนึก อุดปะ

ผู้อำนวยการกองช่าง เป็นประธานกรรมการ

2 นายประเวศ ปัญญา

นักวิชาการศึกษา เป็นกรรมการ

3 นายสิทธิพล ตระกูลสูงศักดิ์

ผู้ช่วยนายช่างโยธา เป็นกรรมการ

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยชมภู
 โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านกกน้อย - ห่อมบ้านติสเส ชร.ถ 142-09 (หน้าโรงเรียนบ้านกกน้อย)
 สถานที่ ถนนสายบ้านกกน้อย - ห่อมบ้านติสเส จุดหน้าร.บ้านกกน้อย จุดเริ่มต้น 561733E 2210647N จุดสิ้นสุด 561758E 2210811N
 ขนาด ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาวรวม 170.00 เมตร หรือพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร
 หนา 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) งานถางป่าและขุดตอ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING)

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

หมายเหตุ

- งานถางป่าขุดตอขนาดเบา มีเฉพาะการถางถางวัชพืชเท่านั้น
- งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถางถางวัชพืช และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
- งานถางป่าขุดตอขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถางถางวัชพืช และหน้าดินเดิมออกด้วย

3 งานรองพื้นทางและพื้นทาง

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

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต)	=	210.28	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 52.00 กม. รถบรรทุก 6 ล้อ	=	376.46	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	586.74	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 586.74 x 1.40	=	ไม่คิด	586.74 บาท/ลบ.ม.
ค่าเสื่อมราคา + ค่าดำเนินการ (บดทับ75%) (งานดินคันทาง : บดทับ) = (0.75 x 49.99)	=	ไม่คิด	- บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	586.74	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	586.74	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	338.67	276.71	บาท/ลบ.ม.
3. หิน 1.15	771.71	921.46	บาท/ลบ.ม.
4. ค่าแรงผสม-เท	532.00	426.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	2797.60	2350.31	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	1155.22 บาท/ลบ.ม.
2. ทราย	1.20	338.67 บาท/ลบ.ม.
3. หิน	1.15	771.71 บาท/ลบ.ม.
4. ค่าแรงผสม		214.51 บาท/ลบ.ม.
5. ค่าแรงเท		419.00 บาท/ลบ.ม.
รวม		2899.11 บาท/ลบ.ม.

แบบเหล็กตัวซี 150x50x20 ม. ยาว 3.00 ม.

เหล็กตัวซี ขนาด 150x50x20 ม. หน้า 2.3 มม. ยาว 6.00 ม. = $(607.18 / 2)$ = 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.

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

- กรณีใช้แรงงานคน (ใช้ในกรณีงานคอนกรีตขนาดเล็กและบนภูเขา)

(ใช้ตะแกรงเหล็ก) ขนาด กว้าง 2.50 x 5.00 ม.	=	12.50	ตร.ม.	
ปริมาณงานทั้งโครงการ	=	102.00	ลบ.ม.	
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม =	2,265.60 +	214.51	=	2,480.11 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. @ 2,480.11	=	4,662.61	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	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)	12.74 x 12.50 ตร.ม.	=	159.25	บาท
ค่าบ่ม (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต) =	9.95 x 12.50 ตร.ม.	=	124.38	บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต	12.50 ตร.ม. x 12.50 บาท/ตร.ม.	=	156.25	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม		=	5,666.71	บาท
ค่างานต้นทุน	5,666.71 / 12.50	=	453.34	บาท/ตร.ม.

4.9(1) รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANTION JOINT) คัดขาด ทุกรยะ 30.00 ม.

คิดจากความยาว	2.50 ม.			
ค่าเหล็ก Dowel Bar	6.95 กก.	@ =	31.05	= 215.80 บาท
ท่อ พีวีซี ขนาด Ø3/4"	5.00 ชุด	@ =	4.00	= 20.00 บาท
Joint Filler	2.50 ตร.ม.	@ =	53.44	= 133.60 บาท
Joint Sealer	0.40 ลิตร	@ =	23.00	= 9.20 บาท
ค่าหยอดยาง (: ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต)	2.50 ม.	@ =	15.82	= 39.55 บาท
แผ่นพลาสติก	- ม.	@ =	-	= - บาท
ค่าแบบข้าง	2.50 ม.	@ =	10.97	= 27.43 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม		=		445.58 บาท
ค่างานต้นทุน	445.58 / 2.50)	=		178.23 บาท/ม.

หมายเหตุ :

ความกว้างช่องจราจร	3.25	3.50	4.00	3.00 (อบจ.จร.)
ความหนา (ซม.)	23.00	25.00	23.00	25.00
DOWEL BAR (กก.)	21.18	21.18	23.10	23.10
ท่อ พีวีซี ขนาด Ø 3/4" (ชุด)	11.00	11.00	12.00	12.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.67	0.74	0.72	0.79
JOINT SEALER (ลิตร)	2.03	2.03	2.19	2.19
แผ่นพลาสติก (ตร.ม.)	3.90	3.90	4.20	4.20
ไม้แบบ (ม.)	0.75	0.81	0.81	0.88

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.	@ =	31.05	=	215.80 บาท
ค่าหยอดยาง	2.00 ม.	@ =	15.82	=	31.64 บาท
ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar	- ชุด	@ =	0.27	=	- บาท
Joint Sealer	- ลิตร	@ =	23.00	=	- บาท
แผ่นพลาสติก	- ม.	@ =	-	=	- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	247.44 บาท
ค่างานต้นทุน	247.44 / 2.00)			=	123.72 บาท/ม.

หมายเหตุ :

ความกว้างช่องจราจร	3.25		3.50		4.00		6.00 (บจ.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 @ 0.27 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.	@ =	31.05	=	215.80 บาท
ค่าหยอดยาง	5.00 ม.	@ =	15.82	=	79.10 บาท
Joint Sealer	0.81 ลิตร	@ =	23.00	=	18.63 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	313.53 บาท
ค่างานต้นทุน	313.53 / 5.00)			=	62.71 บาท/ม.

หมายเหตุ :

ความหนาคอนกรีต (ซม.)	23.00	25.00	15 (บจ.ชร.)
TIE BAR (กก.)	13.43	13.43	6.95
ตัด JOINT ลึก (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.	=	712.00	บาท
เหล็กโครงป้าย				
- ท่อเหล็กวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 1" x1" ยาว 6 เมตร	10.80 ม.	=	285.98	บาท
- ค่าแรงประกอบเหล็กรูปพรรณ		=	70.00	บาท / ป้าย
- งานทาสีกันสนิม	= 5.76 ตร.ม.	=	201.60	บาท
- สีกันสนิม ขนาด 3.785 ลิตร	= 1.01 ลิตร	=	135.29	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		=	1,928.13	บาท
ค่านี้อัดยึดป้าย	4.00 ตัว	=	52.00	บาท
แผ่นป้ายเหล็กซึ้งค์	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.	=	14.56	บาท
งานคอนกรีตหุ้มเสา (0.30 x 0.30 x 0.90)	0.16 ลบ.ม.	=	300.56	บาท
รวมค่างานต้นทุนป้ายโครงการ		=	3,545.24	บาท / ป้าย
	ราคาที่ใช้		3,000.00	บาท / ป้าย

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักการช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านกนกน้อย - ห่อมบ้านติแสด ชร.ถ 142-09 (หน้าโรงเรียนบ้านกนกน้อย)

สถานที่ ถนนสายบ้านกนกน้อย - ห่อมบ้านติแสด จุดหน้ารร.บ้านกนกน้อย หมู่ที่ 5 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

ขนาด ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาวรวม 170.00 เมตร หรือพื้นที่ คสล.ไม่น้อย 680.00 ตารางเมตร
หนา 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	4,400.00	27,013.49
2	เหล็กเส้นทั่วไป 12 - 16 มม.	บ./ตัน	25,735.52			80.00	3,600.00	29,415.52
3	เหล็กเส้นทั่วไป 15 มม.	บ./ตัน	27,369.82			80.00	3,600.00	31,049.82
4	เหล็กเส้นทั่วไป 19 มม. ขึ้นไป	บ./ตัน	26,639.99			80.00	3,100.00	29,819.99
5	เหล็กเส้นใช้งานสะพาน SD 30	บ./ตัน	-			80.00	3,100.00	3,180.00
6	เหล็กเส้นใช้งานสะพาน SD 40	บ./ตัน	22,681.84			80.00	3,100.00	25,861.84
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	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1"x 6" ยาว 4 - 4.50 ม.	บ./ลบ.ฟ.	747.66					747.66
12	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1"x 8" ยาว 4 - 4.50 ม.	บ./ลบ.ฟ.	747.66					747.66
13	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1-1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50	บ./ลบ.ฟ.	614.30					614.30
14	คอนกรีตผสมเสร็จ Strength 240 Ksc.	บ./ลบ.ม.	1,878.51					1,878.51
15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1	บ./ตัน	3,093.46	42.00	-	50.00		3,143.46
16	ปูนซีเมนต์ผสม	บ./ตัน	3,216.51	42.00	-	50.00		3,266.51
17	หินคลุก	บ./ลบ.ม.	368.30	81.00	383.16			751.46
18	หินย่อย เบอร์ 2	บ./ลบ.ม.	434.00	82.00	516.50			950.50
19	หินฝุ่น	บ./ลบ.ม.	405.00	81.00	383.16			788.16
20	หิน 3/4"	บ./ลบ.ม.	448.00	82.00	516.50			964.50
21	หิน 1/2"	บ./ลบ.ม.	448.00	82.00	516.50			964.50
22	หิน 3/8"	บ./ลบ.ม.	378.00	82.00	516.50			894.50
23	หิน 1"	บ./ลบ.ม.	434.00	82.00	516.50			950.50
24	หินผสมแอสฟัลท์	บ./ลบ.ม.	363.50	82.00	516.50			880.00
25	หินใหญ่	บ./ลบ.ม.	420.00	82.00	516.50			936.50
26	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	210.28	52.00	376.46			586.74
27	ทรายถม	บ./ลบ.ม.	210.28	35.00	247.17			457.45

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านกนกน้อย - ห่อมบ้านดินเส ชร.ถ 142-09 (หน้าโรงเรียนบ้านกนกน้อย) ถนนสายบ้านกนกน้อย - ห่อม:

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	242.99					242.99
31	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก Ø 0.60 ม.	บ./ท่อน	-					-
32	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก Ø 0.80 ม.	บ./ท่อน	-					-
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	1,883.18					1,883.18
37	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ปากลิ้นราง ชั้น 3 Ø 1.20 ม.	บ./ท่อน	2,672.90					2,672.90
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 ชนิดเอซีเกรด AC - 60/70	บ./ตัน	22,550.00	453.00	742.11	35.00		23,327.11
42	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1	บ./ตัน	25,000.00	453.00	742.11	25.00		25,767.11
43	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1h	บ./ตัน	23,986.00	453.00	742.11	25.00		24,753.11
44	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด CRS-2	บ./ตัน	24,800.00	453.00	742.11	25.00		25,567.11
45	ยางมะตอย ชนิดเออี เกรด CMS-2h	บ./ตัน	25,200.00	453.00	742.11	25.00		25,967.11
46	ยางมะตอย ชนิดคัทแบ็ค เกรด MC-70	บ./ตัน	41,000.00	453.00	742.11	25.00		41,767.11
47	ยางมะตอย ชนิด PMA	บ./ตัน	43,875.00	453.00	742.11	50.00		44,667.11
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	31,620.00	809.00	1,325.95	25.00		32,970.95
50	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS-1h (EM	บ./ตัน	38,143.00	453.00	742.11	25.00		38,910.11
51	เหล็กแบน ขนาด 3 นิ้วหนา 12 มม. ยาว 6.00	บ./ท่อน	1,068.23					1,068.23
52	เหล็กแบน ขนาด 4 นิ้วหนา 12 มม. ยาว 6.00	บ./ท่อน	1,424.30					1,424.30
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	607.18					607.18
55	วัสดุกรอง GEOTEXTILE ขนาด 220 กรัม/ตร	บ./ตร.ม.	50.00					50.00
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 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านกนกน้อย - ห่อมบ้านติแสด ชร.ถ 142-09 (หน้าโรงเรียนบ้านกนกน้อย) ถนนสายบ้านกนกน้อย - ห่อม

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)
61	แผ่นไม้อัด ชนิดภายใน ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 4	บ./แผ่น	299.07					299.07
62	ไม้ค้ำยัน ขนาด Ø 4" x 6.00 ม.	บ./ท่อน	65.00					65.00
63	ไม้ค้ำยัน ขนาด Ø 6" x 6.00 ม.	บ./ท่อน	220.00					220.00
64	ไม้ค้ำยัน ขนาด Ø 8" x 6.00 ม.	บ./ท่อน	560.00					560.00
65	ไม้คาน ขนาด 2" x 6" x 4.00 ม.	บ./ลบ.ฟ.	-					-
66	ไม้ตง ขนาด 2" x 8" x 4.00 ม.	บ./ลบ.ฟ.	-					-
67	สีเทอร์โมพลาสติกสีขาหรือสีเหลือง ลูกแก้ว 30	บ./ถุง	800.00					800.00
68	ลูกแก้วสะท้อนแสงสำหรับรอยเส้น (มอก.)	บ./ถุง	1,000.00					1,000.00
69	น้ำยาไพรเมอร์ (น้ำยาเชื่อมประสาน)	บ./ปีป	1,470.00					1,470.00
70	น้ำมันทาผิวไม้	บ./ลิตร	8.00					8.00
71	น็อตหัวกลม ขนาด 3/4" x 5"-15"	บ./กก.	79.44					79.44
72	ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด Ø 1.5"	บ./ท่อน	828.24					828.24
73	ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด Ø 3"	บ./ท่อน	3,055.14					3,055.14
74	แผ่นยางนีโอพรีน (Neoprene) ขนาดกว้าง 25 มม. หนา 10 มม.	บ./ม.	240.00					240.00
75	กระดาดขานอ้อย ขนาด 1.20 x 2.40 ม.	บ./แผ่น	380.00					380.00
76	ป้ายชื่อสะพานหินแกรนิต	บ./ป้าย	3,000.00					3,000.00
77	สีรองพื้นปูนใหม่	บ./กระป๋อง	404.21					404.21
78	สีเคลือบน้ำมันชนิดด้าน	บ./กระป๋อง	580.00					580.00
79	สีน้ำมันเคลือบเงา	บ./กระป๋อง	481.31					481.31
80	ทินเนอร์	บ./กระป๋อง	395.68					395.68
81	เสาไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดียว 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 หนา 4 มม. ขนาด 50 x 50 มม.	บ./ท่อน	512.29					512.29
88	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	บ./ท่อน	712.00					712.00
89	ท่อเหล็กกลมกลวง ขนาด 1" x 2" ยาว 6 เมตร	บ./ท่อน	158.88					158.88
90	ท่อเหล็กกลมกลวง หนา 1.2 มม. ขนาด 2.1/2" x 2.1/2" ยาว 6 เมตร	บ./ท่อน	789.03					789.03
91	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 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

1. ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงกึ่งกลางหน่วยงานหรือสถานที่ก่อสร้าง = L = 82.00 กม.

2. ทางผิวลาดยาง / ทางผิวคอนกรีต

ระยะทางราบ 65.00 กม. X 1.00 = 65.00 กม.

ระยะทางลูกเนิน 5.00 กม. X 2.12 = 10.60 กม.

ระยะทางภูเขา - กม. X 2.56 = - กม.

3. ทางผิวลูกรัง

ระยะทางราบ - กม. X 1.24 = - กม.

ระยะทางลูกเนิน - กม. X 2.36 = - กม.

ระยะทางภูเขา 12.00 กม. X 2.80 = 33.60 กม.

ระยะทาง = D = 109.20 กม.

4. ตัวแปรค่าขนส่ง = F = D / L = 1.3317

5. ค่าขนส่ง = 82.00 กม. = 387.85 บาท / ลบ.ม.

- ค่าขนส่งจากตารางฯ ทางราบ ลาดยาง

- ดังนั้น ค่าขนส่ง สำหรับกรณีนี้ = (1.3317 x 387.85) = 516.5 บาท / ลบ.ม.

ค่าขนส่งทราย

การคิดระยะทางขนส่งและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

1. ระยะทางขนส่งจากแหล่งวัสดุถึงกึ่งกลางหน่วยงานหรือสถานที่ก่อสร้าง = L = 52.00 กม.

2. ทางผิวลาดยาง / ทางผิวคอนกรีต

ระยะทางราบ 35.00 กม. X 1.00 = 35.00 กม.

ระยะทางลูกเนิน 5.00 กม. X 2.12 = 10.60 กม.

ระยะทางภูเขา - กม. X 2.56 = - กม.

3. ทางผิวลูกรัง

ระยะทางราบ - กม. X 1.24 = - กม.

ระยะทางลูกเนิน - กม. X 2.36 = - กม.

ระยะทางภูเขา 12.00 กม. X 2.80 = 33.60 กม.

ระยะทาง = D = 79.20 กม.

4. ตัวแปรค่าขนส่ง = F = D / L = 1.5231

5. ค่าขนส่ง = 52.00 กม. = 247.17 บาท / ลบ.ม.

- ค่าขนส่งจากตารางฯ ทางราบ ลาดยาง

- ดังนั้น ค่าขนส่ง สำหรับกรณีนี้ = (1.5231 x 247.17) = 376.46 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.



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

Gasohol E20

Gasohol 91

Gasohol 95

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



ถัดไป

แผนผังเว็บไซต์