

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำรูปตัวยู ซอย 1 หมู่ที่ 9 ตำบลเวียงชัย อำเภอเวียงชัย ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความยาวรวม 154.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.30 - 0.50 เมตร ตั้งแต่ทางหลวงหมายเลข1173 ถึงบ้านนางสุภา ตานवल ตามแบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทถ-5-301

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ .....เทศบาลตำบลเวียงชัย.....

3. วงเงินงบประมาณ ..... 515,000..... บาท

4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ..... ก่อสร้างระบบระบายน้ำขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความยาวรวม 154.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.30 - 0.50 เมตร ตั้งแต่ทางหลวงหมายเลข1173 ถึงบ้านนางสุภา ตานवल ตามแบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทถ-5-301 ตำบลเมืองชุม อำเภอเวียงชัย

5. ราคากลางงานก่อสร้างคำนวณ ณ วันที่ ..... 1.7.ก.พ. 2566 ..... เป็นเงิน ..... 490,723.80 ..... บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 .....แบบสรุปราคากลางตามแบบมาตรฐานงานทาง.....

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายเชิดเกียรติ	ประมูล	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
7.2 นายยุทธนา	ไชยยะ	ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนฯ	กรรมการ
7.3 นายจิติพงศ์	ประมูลวงศ์	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง  
งานวิศวกรรม ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง กองช่าง เทศบาลตำบลเวียงชัย  
งบประมาณประจำปี พ.ศ.2566

ประเภทงาน รางระบายน้ำรูปตัว ยู  
ชื่อโครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยู ขอย 1 หมู่ที่ 9 ต.เวียงชัย อ.เวียงชัย จ.เชียงราย ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความยาวรวม 154.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.30 - 0.50 เมตร  
ตั้งแต่ ทางหลวงหมายเลข 1173 ถึง บ้านนางสุภา ตานवल ตามแบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์ประกอบส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทด-5-301  
สถานที่ก่อสร้าง ขอย 1 หมู่ที่ 9 ต.เวียงชัย อ.เวียงชัย ตั้งแต่ ทางหลวงหมายเลข 1173 ถึง บ้านนางสุภา ตานवल  
ระยะทาง 154.00 เมตร

ประเภทผิวจราจร กว้าง - ม.  
ประเภทงาน รางระบายน้ำรูปตัวยู ลึกเฉลี่ย 0.3 - 0.5 ม. กว้าง 0.30 เมตร ยาวรวม 154.00 เมตร แบบเลขที่ ทด - 5 - 301  
ประมาณราคา วันที่ กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x Factor F	ราคากลาง	หมายเหตุ
	<b>ก.งานทาง พื้นที่สันตกชุก 1</b>								
1	<b>งานดินคันทาง</b>								
1.1	งานกรุยทางลงบ่า (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.2	งานขุดหรือผิวเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.2	งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.3	งาน Benching	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.4	<b>งานดินตัด</b>								
1.4.1	งานตัดดิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.4.2	งานดินตัดหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.4.3	งานตัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.5	<b>งานดินถม</b>								
1.5.1	งานดินถม (จากการขนส่ง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.5.2	งานดินถม (จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2	<b>งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร</b>								
2.1	<b>ผิวจราจรลาดยาง</b>								
2.1.1	งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.1.2	งานชั้นรองพื้นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.1.3	งานชั้นพื้นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.1.4	งาน TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.1.5	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.1.6	งานผิวจราจร AC ปูน PrimeCoat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	ผิว AC หน้า 4 ซม.
2.1.7	งานผิวจราจร AC ปูน TackCoat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.1.8	งานผิวไหล่ทาง AC ปูน PrimeCoat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.1.9	งานผิวไหล่ทาง AC ปูน TackCoat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.1.10	งานผิวทางเชื่อม AC ปูน PrimeCoat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.2	<b>ผิวจราจร คสล.</b>								
2.2.1	งานชั้นรองพื้นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	หนาเฉลี่ย 20 ซม.
2.2.2	งานชั้นทรายหยาบรองพื้น หนา 3-7 ซม.	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	หนาเฉลี่ย 5 ซม.
2.2.3	งานผิวจราจร 4 ม. คสล.(280ksc.)มีรอยต่อ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	หนาเฉลี่ย 15 ซม.
2.2.4	งานผิวจราจร 5 ม. คสล.(280ksc.)มีรอยต่อ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	หนาเฉลี่ย 15 ซม.
2.2.5	งานผิวจราจร 6 ม. คสล.(280ksc.)มีรอยต่อ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	หนาเฉลี่ย 20 ซม.
2.2.6	งานผิวจราจร 8 ม. คสล.(280ksc.)มีรอยต่อ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	หนาเฉลี่ย 20 ซม.
2.2.7	งานไหล่ทาง ดินถม(จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.2.8	งานทางเชื่อม คสล.(280ksc.)ไม่มีรอยต่อ	ตร.ม.	-	402.31	-	-	-	-	
2.2.9	งานผิวไหล่ทางเชื่อม ลูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	ยอดยกไป					1.3822			

เส้นทางสาย ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ดัวยุ ซอย 1 หมู่ที่ 9 ต.เวียงชัย อ.เวียงชัย จ.เชียงราย ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความยาวรวม 154.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.30 - 0.50 เมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x Factor F	ราคากลาง	หมายเหตุ
	ยอดยกมา				-			-	
<b>3</b>	<b>งานอาคารระบายน้ำ</b>								
<b>3.1</b>	<b>งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.</b>	จำนวนแถว							
3.1.1	ขนาด Dia. 0.40 ม.	1	ม.	-	-	-	-	-	วางท่อน ดินถม CBR>4
3.1.2	ขนาด Dia. 0.60 ม.	1	ม.	-	-	-	-	-	
3.1.3	ขนาด Dia. 0.80 ม.	1	ม.	-	-	-	-	-	
3.1.4	ขนาด Dia. 1.00 ม.	1	ม.	-	-	-	-	-	
3.1.5	ขนาด Dia. 1.20 ม.	1	ม.	-	-	-	-	-	
3.1.6	ขนาด Dia. 1.50 ม.	#REF!	ม.	-	-	-	-	-	
<b>3.2</b>	<b>งานกำแพงปากท่อ (Head Wall,End Wall)</b>								
3.2.1	1 - Dia. 0.60 ม. (HW =1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.2	1 - Dia. 0.80 ม. (HW =1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.3	1 - Dia. 1.00 ม. (HW =1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.4	1 - Dia. 1.20 ม. (HW =1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.5	1 - Dia. 1.50 ม. (HW =1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.6	2 - Dia. 0.60 ม. (HW+EW=1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.7	2 - Dia. 0.80 ม. (HW+EW=1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.8	2 - Dia. 1.00 ม. (HW+EW=1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.9	2 - Dia. 1.20 ม. (HW+EW=1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.10	2 - Dia. 1.50 ม. (HW+EW=1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.11	3 - Dia. 0.60 ม. (HW+EW=1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.12	3 - Dia. 0.80 ม. (HW+EW=1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.13	3 - Dia. 1.00 ม. (HW+EW=1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.14	3 - Dia. 1.20 ม. (HW+EW=1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
3.2.15	3 - Dia. 1.50 ม. (HW+EW=1)	จุด	-	-	-	-	-	-	
<b>3.3</b>	<b>งานรางระบายน้ำ คสล.</b>								
3.3.1	รางระบายน้ำคสล.รูปตัว ยู	ม.	154.00	2,296.00	353,584.00	1.3822	3,173.531	488,723.80	ค-50
3.3.2	รางระบายน้ำคสล. ราง V-50	ม.	-	-	-	-	-	-	กว้าง 2 ม. ลึก 0.50 ม.
3.3.3	บ่อรับน้ำ คสล. (ทข-ท-3013)	บ่อ	-	-	-	-	-	-	ขนาดท่อ DIA. 0.60 ม.
3.3.4	บ่อรับน้ำ คสล. (ทข-ท-3013)	บ่อ	-	-	-	-	-	-	ขนาดท่อ DIA. 0.80 ม.
3.3.5	บ่อรับน้ำ คสล. (ทข-ท-3013)	บ่อ	-	-	-	-	-	-	ขนาดท่อ DIA. 1.00 ม.
3.3.6	บ่อรับน้ำ คสล. มีฝาตะแกรง	บ่อ	-	-	-	-	-	-	
3.3.7	รางระบายน้ำคสล.บนลาดดินตัด (ทข-2-501/45)	ม.	-	-	-	-	-	-	
3.3.8	CONCRETE CURB	ม.	-	-	-	-	-	-	
3.3.9	รางส่งน้ำ คสล.ปลายท่อเหลี่ยม	แห่ง	-	-	-	-	-	-	
3.3.10	รางส่งน้ำ คสล.ปลายท่อระบายน้ำกลม	แห่ง	-	-	-	-	-	-	
3.3.11	รางระบายน้ำแบบ HILLSIDE	ม.	-	-	-	-	-	-	
3.3.12	รางระบายน้ำคสล. ราง V-30	ม.	-	-	-	-	-	-	กว้าง 0.80 ม. ลึก 0.35 ม.
<b>3.4</b>	<b>งานป้องกันการกัดเซาะ</b>								
3.4.1	งานปลูกหญ้าแฝก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
<b>4</b>	<b>งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร</b>								
4.1	งานป้ายกิโลเมตร ขนาด 80x40 ซม.	ชุด	-	-	-	-	-	-	
4.2	งานหลักกั้นโค้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-	
4.2.1	งานหลักกั้นโค้ง (ปรับปรุง) ทางลัด.ป้ายสะท้อนแสง2ข้าง	หลัก	-	-	-	-	-	-	
4.3	งานป้ายจราจร แบบ บ1 (A)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ บ2 (B)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ บ3-บ55	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	ยอดยกไป				353,584.00			488,723.80	

เส้นทางสาย ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ขอย 1 หมู่ที่ 9 ต.เวียงชัย อ.เวียงชัย จ.เชียงราย ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความยาวรวม 154.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.30 - 0.50 เมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x Factor F	ราคากลาง	หมายเหตุ
	ยอดยกมา				353,584.00			488,723.80	
	แบบ ต1-ต27	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต28-ต30	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต31-ต60	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต61	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต62	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต63,ต66	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต64,ต67	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต65,ต68,ต70	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต69	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต71	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต71,ต73	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต74	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต75	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต76	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต77	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต78	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ น1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ น1/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ น2 (E)	ชุด	-	-	-	-	-	-	1 ป้าย 2 เส
	แบบ น2 (E)	ชุด	-	-	-	-	-	-	2 ป้าย 2 เส
	แบบ น2 (E)	ชุด	-	-	-	-	-	-	3 ป้าย 2 เส
	แบบ น2 (E)	ชุด	-	-	-	-	-	-	4 ป้าย 2 เส
	แบบ น3 (F)	ชุด	-	-	-	-	-	-	1 ป้าย 2 เส
	แบบ น3 (F)	ชุด	-	-	-	-	-	-	2 ป้าย 2 เส
	แบบ น4 (G)	ชุด	-	-	-	-	-	-	3 ป้าย 2 เส
	แบบ น5 (H)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ น6	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ น7	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ น8	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ นส1 - นส14	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ บ3-บ55 + ต1-ต27	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ บ3-บ55 + ต31-ต60	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต1-ต27 + ต74	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต31-ต60 + ต74	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต1-ต27 + ต75	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต31-ต60 + ต75	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต1-ต27 + ต76	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต31-ต60 + ต76	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต1-ต27 + ต77	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต31-ต60 + ต77	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต1-ต27 + ต78	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ ต31-ต60 + ต78	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ น-1 + นส1-นส14	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ น1/1 + นส1-นส14	ชุด	-	-	-	-	-	-	

แบบ (น1+น1)+(นส1-นส14)+(นส1-นส14)	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
แบบ (น1+น1/1)+(นส1-นส14)+(นส1-นส14)	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
ป้ายระบุทิศทาง น1+น1(2ชั้น)+นส1-นส14(3ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
แบบ ป้ายเตือนแนวทาง(โค้งขวาและโค้งซ้าย)	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
แบบป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
GUARD RAIL (ทางโค้ง)	ม.	-	-	-	-	-	-	-
GUARD RAIL (ทางตรง)	ม.	-	-	-	-	-	-	-
สัญญาณไฟกระพริบ	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ1	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย ต	ชุด	-	-	-	-	-	-	-
ป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	เดือน	-	-	-	-	-	-	-
4.4 เครื่องหมายบนผิวทาง		-	-	-	-	-	-	-
4.4.1 สีเทอร์โม สีเหลือง + สีขาว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	เส้นแบ่งทิศทางจราจร0.10ม.
4.4.2 สีทางม้าลาย	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	เส้นขอบทาง 0.10 ม.
4.4.3 Rumble Strips	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
4.4.5 ไฟกระพริบ 300 มม.	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-
4.4.6 ปุ่มสะท้อนแสงชนิด 2 หน้า	ปุ่ม	-	-	-	-	-	-	-
5 งานเบ็ดเตล็ดประกอบ		-	-	-	-	-	-	-
5.1 งาน APPROACH SLAB	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
5.2 งานทรายรองพื้น,ถมคอสะพาน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-
5.3 งาน Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
5.4 งานทางเบียง	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-
5.5 งานTIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	-	-	-	-
5.6 งาน ASPHALTIC CURB	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	หนา 0.05 -0.07 ม.
6.0 งานป้ายโครงการเหล็ก	ป้าย	1.00	2,000.00	2,000.00	-	-	2,000.00	-
รวมงานถนน ทั้งสิ้นเป็นเงิน				353,584.00			490,723.80	

สรุป รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน 490,723.80

ราคากลางงานก่อสร้าง 490,723.80

(ตัวอักษร) (สี่แสนเก้าหมื่นเจ็ดร้อยยี่สิบสามบาทแปดสิบสองสตางค์)

จำนวน 154.00 เมตร ราคาเฉลี่ย เมตรละ 3,186.52 บาท

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	353,584.00
② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1,382.22
⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥ ค่า Factor F งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	=	-
⑦ ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = ④ x ⑥	=	-
⑧ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN)	=	-

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....กรรมการ  
( นายสุติพงศ์ ประมุขวงศ์ ) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ  
( นายยุทธนา ไชยยะ ) หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
( นายเชิดเกียรติ ประมุข ) ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....  
( นายพทุทธ์ธรรณกุลแดงฟู ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....  
( นางสาวสาวตรี สิทธิชนแก้ว ) นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ลงชื่อ.....  
( นายบุหลิน ประมุข ) ผู้อำนวยการกองคลัง

ลงชื่อ.....  
( นายเลิศพงศ์ อภิจิราวุฒินัน ) ปลัดเทศบาลตำบลเวียงชัย

ลงชื่อ.....  
( นายเนตร ยาวิชัย )  
รองนายกเทศมนตรีตำบลเวียงชัย

อนุมัติ.....  
( นายธนกฤต ปัญญาพุก )  
นายกเทศมนตรีตำบลเวียงชัย

รายงานย่น้ำ คสล. ยานชุมชน

แบบ ค-50

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ/หน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)	รวมทั้งสิ้น (บาท)	หมายเหตุ
1	คอนกรีต	28.12	ลบ.ม.	1,850.47	52,035.22	306.00	8,604.72	60,639.94	
2	คอนกรีตขยาย	6.16	ลบ.ม.	1,831.78	11,283.76	306.00	1,884.96	13,168.72	
3	ไม้แบบ คัด 20%	30.80	ลบ.พ.	700.93	21,588.64	-	-	21,588.64	
4	ค่าแรงไม้แบบ	154.00	ตร.ม.	-	-	115.00	17,710.00	17,710.00	
5	ตะปู	38.50	กก.	56.07	2,158.70	-	-	2,158.70	
6	เหล็ก RB.φ 6 mm.	1,733.82	กก.	26.94	46,709.11	4.10	7,108.66	53,817.77	
7	เหล็ก RB.φ 9 mm.	3,203.58	กก.	25.28	80,986.50	4.10	13,134.68	94,121.18	
8	เหล็ก RB.φ 12 mm.	-	กก.	-	-	-	-	-	
9	ลวดผูกเหล็ก	148.00	กก.	51.40	7,607.20	-	-	7,607.20	
19	เหล็กฉาก L50X50X4mm.	1,888.94	กก.	30.13	56,913.76	-	-	56,913.76	
11	ค่าแรงเหล็กรูปพรรณ	944.47	กก.	-	-	10.00	9,444.70	9,444.70	
12	สีกันสนิม	61.59	ตร.ม.	28.33	1,744.74	35.00	2,155.65	3,900.39	
13	ขุดดิน พร้อมขนย้าย	82.54	ลบ.ม.	-	-	35.37	2,919.44	2,919.44	= ค่าเสื่อม+ค่าขนส่ง
14	ทรายรองพื้น	12.32	ลบ.ม.	560.75	6,908.44	99.00	1,219.68	8,128.12	23.72
15	งานท่อ PVC 4"	2.00	ท่อ	753.74	1,507.48	-	-	1,507.48	11.65
16	งานร้อยคอนกรีตเดิม	-	ตร.ม.	71.44	-	-	-	-	35.37
	รวมเงิน							353,626.04	
	ราคาเฉลี่ย/เมตร							2,296.27	
	<b>คิดราคา/เมตร เป็นเงินเพียง</b>							<b>2,296.00</b>	

(สองพันสองร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

## สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.5

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลเวียงชัย ฝ่ายประมาณราคา กองช่าง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
 ประเภท งานอาคาร เจ้าของ เทศบาลตำบลเวียงชัย  
 โครงการก่อสร้าง ป้ายโครงการก่อสร้าง  
 สถานที่ก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงชัย  
 หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่าง เทศบาลตำบลเวียงชัย  
 ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 0-Jan-00

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด	หมายเหตุ
		รวมเป็นเงิน(บาท)		รวมเป็นเงิน(บาท)	
1	ประเภทงานอาคาร	1,773.62	1.3074	2,318.83	
2	ประเภทงานทาง				
3	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
4	ประเภทงานก่อสร้างชลประทาน				
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%				
	ดอกเบี้ยเงินฝาก.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			2,318.83	
	ราคาค่าก่อสร้างคิดเพียง			2,000.00	
	ตัวอักษร		(สองพันบาทถ้วน)		
	ขนาดหรือเนื้อที่	เมตร	เฉลี่ยราคาประมาณ	บาท/เมตร	

รายการประมาณการ

แบบ ปร.4 แผ่นที่

1

โครงการก่อสร้าง ป้ายโครงการก่อสร้าง

สถานที่ก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงชัย

ประมาณราคาโดย

ประมาณราคาเมื่อวันที่

ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมทั้งสิ้น (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา	รวม	ราคา	รวม		
	งานป้ายโครงการเหล็ก								
1	แผ่นเหล็กขนาด 0.80x1.20 ม.หนา 1/16"	0.96	ตร.ม.	416.99	400.31	-	-	400.31	
2	เหล็กกล่อง 1" x 1" x 1.2 มม	4.00	เมตร	164.49	657.96	-	-	657.96	
3	ท่อเหล็ก ขนาด 2"	2.50	เมตร	60.91	152.28	-	-	152.28	
4	คอนกรีตโครงสร้าง	0.031	ลบ.ม.	1,850.47	57.36	306.00	9.49	66.85	
7	สีน้ำมัน	1.352	ตร.ม.	28.33	38.30	35.00	47.32	85.62	
6	ค่าตัดเชื่อมประกอบป้าย	11.06	กก	-	-	10.00	110.60	110.60	
7	ค่าเขียนป้าย	1.00	หมารวม	300.00	300.00	-	-	300.00	
	รวม							1,773.62	
	ยกยอดไป							1,773.62	