

ฝ่ายน้ำจืด หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

การคิดระยะทางและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง (รถบรรทุก 10 ล้อ) ระยะทางขนส่งจาก อ. เมือง ถึง หน่วยงานก่อสร้าง

1. การคิดระยะทาง

ทางผิวลาดยาง/ทางคอนกรีต	ระยะทาง L		ระยะทาง D	
ระยะทางราบ	1.00	กม.x	55.00	= 55.00 กม.
ระยะทางลูกเนิน	1.95	กม.x	=	- กม.
ระยะทางภูเขา	2.52	กม.x	=	- กม.

ทางผิวลูกรัง

ระยะทางราบ	1.23	กม.x	-	= - กม.
ระยะทางลูกเนิน	2.18	กม.x	-	= - กม.
ระยะทางภูเขา	2.75	กม.x	-	= - กม.

รวมระยะทาง	L =	55.00	D =	55.00	กม.
ตัวแปรค่าขนส่ง F	=	D/L	=	1.0000	

2. การคิดค่าขนส่งจาก อ.เมือง ถึง หน่วยงานก่อสร้าง

ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ ระยะทาง 55 กม.	=	199.38 บาท/ลบ.ม.
คิดเป็นค่าขนส่ง = 199.38×1	=	199.38 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ ระยะทาง 55 กม.	=	142.42 บาท/ตัน
คิดเป็นค่าขนส่ง = 142.42×1	=	142.42 บาท/ตัน
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ ระยะทาง 10 กม.	=	37.70 บาท/ลบ.ม.
คิดเป็นค่าขนส่ง = 37.70×1	=	37.70 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ ระยะทาง 10 กม.	=	26.93 บาท/ตัน
คิดเป็นค่าขนส่ง = 26.93×1	=	26.93 บาท/ตัน
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ ระยะทาง 55 กม. - ค่าขนส่ง 10 กม.แรก		
กรณี ค่าขนส่ง บาท/ลบ.ม.	=	161.68 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ ระยะทาง 55 กม. - ค่าขนส่ง 10 กม.แรก		
กรณี ค่าขนส่ง บาท/ตัน	=	115.49 บาท/ตัน

ตารางสรุปอัตราราคางานวัสดุหลัก (งานจ้างเหมา)
 ฝ่ายน้ำจ้อง หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

ที่	วัสดุหลัก	หน่วย	ราคาวัสดุต่ำสุด (บาท/หน่วย) (1)	หมายเหตุ
1	หินใหญ่	ลบ.ม.	523.36	ราคาสำนัkdัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.เชียงราย เดือน เมษายน 2565
	ค่าขนส่ง	ลบ.ม.	161.68	
	รวม	ลบ.ม.	685.04	
2	หินย่อย 3/4"	ลบ.ม.	675.23	ราคาสำนัkdัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.เชียงราย เดือน เมษายน 2565
	ค่าขนส่ง	ลบ.ม.	161.68	
	รวม	ลบ.ม.	836.91	
3	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	280.38	ราคาสำนัkdัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.เชียงราย เดือน เมษายน 2565
	ค่าขนส่ง	ลบ.ม.	161.68	
	รวม	ลบ.ม.	442.06	

ตารางสรุปอัตราราคางานวัสดุรองพื้น
ฝายน้ำจ้อง หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

ที่	รายการ	(1)		(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	
		ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง ถึงหน่วยก่อสร้าง (บาท/ลบ.ม.) (เปิดตารางหมายเลข 1)		ค่าวัสดุ ตามสัดส่วน = (1)*สัดส่วน (บาท/ลบ.ม.)		ค่าผสม ด้วยแรง คน 315/3	ค่าตัดด้วย เครื่องจักร (อัตราค่า ตักดิน)	ขนย้ายไป ใช้งาน ระยะทาง 1 กม.(อัตรา ขนย้ายดิน)	ค่าบดทับ แน่นด้วย แรงคน = 315/2	ค่าบดทับ แน่นด้วย เครื่องจักร 85%	อัตราวัสดุรองพื้นด้วย แรงคน		อัตราวัสดุรองพื้นด้วย เครื่องจักร	
		รวม	กำหนด ราคาเป็น	รวม	กำหนด ราคาเป็น									
		กรวดหรือ หินย่อย	ทราย	กรวดหรือ หินย่อย	ทราย	(บาท/ลบ.ม.) (หกลม)	(บาท/ลบ.ม.) (หกลม)	(บาท/ลบ.ม.) (หกลม)	(บาท/ลบ.ม.)	(บาท/ลบ.ม.)	=(2)+(3)+(4)+ (5)+(6)	(บาท/ลบ.ม.)	=(2)+(3)+(4)+ (5)+(7)	(บาท/ลบ.ม.)
1	กรวดหรือหินย่อยอัดแน่น กรวด : 1.40 (ค่ายุบตัว 0.90x1.40 = 1.26)	836.91	-	1,054.51	-	-	-	-	157.50	43.43	1,212.01	1,212.01	1,097.94	1,097.94
2	ทรายอัดแน่น (ค่ายุบตัว 1.40)	-	442.06	-	618.88	-	-	-	157.50	43.43	776.38	776.38	662.31	662.31
3	กรวด:ทราย ขนาดกรวด 1 1/2 นิ้ว กรวด : ทราย = 1.03 : 0.66	836.91	442.06	862.02	291.76	105.00	15.41	19.44	157.50	43.43	1,451.13	1,451.12	1,337.06	1,337.05
4	หินย่อย:ทราย ขนาดหินย่อย 1 1/2 นิ้ว (หินย่อย เบอร์ 2) หินย่อย : ทราย = 0.77 : 1.10	836.91	442.06	644.42	486.27	105.00	15.41	19.44	157.50	43.43	1,428.04	1,428.03	1,313.97	1,313.96

ราคาน้ำมันดีเซลช่วง 32.00-32.99 บาท/ลิตร วันที่ 6 พ.ค. 2565

ตารางสรุปอัตราราคางานเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต/ไม้แบบ/ปูนซีเมนต์

ฝ่ายน้ำจ้อง หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

ที่	รายการ รายละเอียด	หน่วย	ราคา	ค่าวัสดุ (ไม่รวมภาษี) (บาท/หน่วย) (1)	ระยะ ทาง ขนส่ง (กม.) (2)	(3) ค่าขนส่งกรณีต่าง ๆ			ค่าเผื่อ ตัดเศษ และ สูญเสีย (บาท/หน่วย) (4) = (1)*0.10	ค่าแรง ตัด ผูกเหล็ก (บาท/หน่วย) (5)	ราคา วัสดุ รวม ค่าขนส่ง (บาท/หน่วย) (6) = (1)+(3)+(4)+(5)
						ค่าขนส่ง ระยะทาง ช่อง (2) (บาท/หน่วย) (3/1)	ค่าขนส่ง ระยะทาง 10 กม. (บาท/หน่วย) (3/2)	ค่าขนส่ง หัก ค่าขนส่ง 10 กม. (บาท/หน่วย) (3/3)=(3/2)-(3/1)			
	เหล็กเส้นกลมผิวเกลี้ยง SR.24		(บาท/ตัน)								
1	ขนาด ศก. 6 มม. ยาว 10.00 ม. (น้ำหนัก 2.22 กก./เส้น)	กก.	31,994.61	31.99	55	0.14	0.03	0.12	3.20	3.55	38.85
2	ขนาด ศก. 9 มม. ยาว 10.00 ม. (น้ำหนัก 4.99 กก./เส้น)	กก.	29,966.47	29.97	55	0.14	0.03	0.12	3.00	3.55	36.63
3	ขนาด ศก. 12 มม. ยาว 10.00 ม. (น้ำหนัก 8.88 กก./เส้น)	กก.	29,538.88	29.54	55	0.14	0.03	0.12	2.95	3.55	36.15
4	ขนาด ศก. 16 มม. ยาว 10.00 ม. (น้ำหนัก 15.78 กก./เส้น)	กก.	29,026.72	29.03	55	0.14	0.03	0.12	2.90	3.55	35.59
5	ขนาด ศก. 20 มม. ยาว 10.00 ม. (น้ำหนัก 24.66 กก./เส้น)	กก.	29,472.48	29.47	55	0.14	0.03	0.12	2.95	3.55	36.08
6	ขนาด ศก. 25 มม. ยาว 10.00 ม. (น้ำหนัก 38.53 กก./เส้น)	กก.	29,981.11	29.98	55	0.14	0.03	0.12	3.00	3.55	36.64
	ราคาเหล็กเสริมเฉลี่ย	กก.									36.66
7	ไม้แบบ		(บาท/ลบ.ม.)								
	ไม้กระบากไม้ไผ่ ขนาด 1"x6" ยาว 4.00 ม.	ลบ.ม.	20,460.03	20,460.03	55	199.38	37.70	161.68	-	-	20,621.71
	ไม้กระบากไม้ไผ่ ขนาด 1"x8" ยาว 4.00 ม.	ลบ.ม.	20,460.03	20,460.03	55	199.38	37.70	161.68	-	-	20,621.71
	ไม้ยางไม้ไผ่ ขนาด 1.5"x3" ยาว 4.00 ม.	ลบ.ม.	20,129.88	20,129.88	55	199.38	37.70	161.68	-	-	20,291.56
	ราคาไม้แบบเฉลี่ย	ลบ.ม.									20,511.66
8	ปูนซีเมนต์	ตัน		2,859.81	55	0.14	0.03	0.12	-	-	2,859.93
		ถุง		142.99				-	-	-	142.99

หมายเหตุ

ราคาน้ำมันดีเซลช่วง 32.00-32.99 บาท/ลิตร วันที่ 6 พ.ค. 2565

ราคาสถาบันดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.เชียงราย เดือน เมษายน 2565

ตารางสำหรับคำนวณอัตราราคางานของงานคอนกรีตและหินต่าง ๆ

ฝ่ายน้ำจ้อง หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

องค์ประกอบ	งาน		คอนกรีตส่วนบนหินใหญ่		คอนกรีตโครงสร้าง						คอนกรีตคาด		คอนกรีตหยาบ		หินเรียง		หินเรียงยาแนว		หินก่อ		หินทิ้ง	
	อัตราต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	หน่วย	จำนวน	ราคา	140 KSC		175 KSC		210 KSC													
					จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา		
วัสดุหลัก																						
1. หินใหญ่	685.04	ลบ.ม.	0.61	417.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.28	876.85	1.28	876.85	1.14	780.94	1.10	753.54
2. หินย่อย	836.91	ลบ.ม.	0.57	477.03	0.86	719.74	0.88	736.48	0.89	744.84	0.77	644.42	0.82	686.26	-	-	-	-	0.34	284.54	-	-
3. ทราหยาบ	442.06	ลบ.ม.	0.66	291.75	0.80	353.64	0.76	335.96	0.73	322.70	0.89	393.43	0.87	384.59	-	-	0.06	26.52	0.54	238.71	-	-
4. ปูนซีเมนต์	142.99	ถุง	4.81	687.78	5.86	837.92	6.50	929.43	7.19	1,028.09	6.24	892.25	4.71	673.48	-	-	0.31	44.32	4.09	584.82	-	-
ค่าแรงงาน																						
1. ค่าแรงงานทั่วไป		เหมารวม		56.72												224.38		269.28		409.83		74.68
2. ค่าผสมคอนกรีต		เหมารวม		191.83		233.87		259.05		286.48		248.85		203.59								
3. ค่าเทคอนกรีต		เหมารวม		151.25		184.40		204.25		225.88		196.20		129.56								
4. ค่าบ่มคอนกรีต		เหมารวม		86.17		86.17		86.17		86.17		210.02										
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ																						
1. ค่าซ่อมเครื่องจักร		เหมารวม		24.95		30.42		33.69		37.26		42.72		14.44				3.61		7.22		
2. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง		เหมารวม		117.72		143.51		158.97		175.79		209.89		63.14				15.79		31.57		
3. ค่าอุปกรณ์ต่าง ๆ		เหมารวม		13.22		20.67		20.67		20.67		11.61		10.02		4.16		10.02		10.02		
ราคารวม (บาท/ลูกบาศก์เมตร)			2,516.00		2,610.00		2,764.00		2,927.00		2,849.00		2,165.00		1,105.00		1,246.00		2,347.00		828.00	

หมายเหตุ

- ราคาหิน, กรวด และทราย ให้ใช้ราคาที่แหล่งวัสดุจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กรมการค้าภายใน ของจังหวัดที่มีแหล่งวัสดุอยู่ใกล้สถานที่ก่อสร้าง หากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ไม่ได้กำหนดราคาวัสดุที่แหล่งไว้ให้สืบราคาจากแหล่งโดยตรง ซึ่งการคิดค่าขนส่งให้คิดระยะทางจากแหล่งถึงสถานที่ก่อสร้าง
- ราคาปูนซีเมนต์ให้ใช้ราคาในจังหวัดสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด การคิดค่าขนส่ง ให้คิดระยะทางจากจังหวัดถึงสถานที่ก่อสร้าง
- ราคาวัสดุหลักไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
- ราคาวัสดุใช้เทคนิค 2 ตำแหน่ง (ไม่ปิด) และผลรวมอัตราราคางานแต่ละรายการตัดเทคนิคทิ้ง (ไม่ปิด)
- ใช้อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ 149.36 บาท/วัน
- ค่าเทคอนกรีตของงานคอนกรีตคาด ไม่รวม ค่าแต่งผิวหน้าคอนกรีตคาด
- ค่าแรงงานทั่วไป ของงาน Dental Concrete เป็นค่าแรงสำหรับทำความสะอาดพื้นผิวรองแกนรอยแตกหรือช่องว่างต่าง ๆ ให้สะอาดโดยการขูดและขนย้ายวัสดุที่อ่อน (Soft and Unsuitable material) ออกให้หมด

ฝ่ายน้ำจืด หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

[illegible]

ตารางสรุปอัตราราคา

ที่	รายการ	หน่วย	ราคาวัสดุ รวมค่าขนส่ง (ไม่รวมภาษี) (บาท/หน่วย) (1)	ค่าติดตั้ง 15 % ของค่าวัสดุ (บาท/หน่วย) (2)	ค่าติดตั้งและ ส่วนทาบต่อ 30 % ของค่าวัสดุ (บาท/หน่วย) (2)	ราคาวัสดุ รวมค่าขนส่ง (บาท/หน่วย) (3)=(1)+(2)
1	ELASTIC FILLER หนา 10 มม.	ตร.ม.	773.81	116.07	-	889.00
2	RUBBER WATER STOP TYPE "B"	เมตร	550.00	82.50	-	632.00
3	RUBBER WATER STOP TYPE "C"	เมตร	450.00	67.50	-	517.00
4	กล่อง Gabion ขนาด 1.00*2.00*0.50 ม.	กล่อง	1,180.00	177.00	-	1,357.00
5	แผ่นระดับวัดระดับน้ำ	ชุด	2,000.00	-	600.00	2,600.00
6	แผ่นใยสังเคราะห์ Geotextile	ตร.ม.	85.00	-	25.50	110.00
7	งานทาสีอิมัลชั่น (สีพลาสติก) ชนิดทาภายนอก	ตร.ม.	34.00	-	-	34.00
8	งานทาสีน้ำมัน	ตร.ม.	38.00	-	-	38.00
9	งาน SEALING COMPOUND	ตร.ม.	250.00	-	-	250.00
10	ท่อเหล็กอาบสังกะสี ขนาด ศก. 1.5" ยาว 6.00 ม.	ท่อน	643.93	-	193.18	837.11
11	ท่อเหล็กอาบสังกะสี ขนาด ศก. 2" ยาว 6.00 ม.	ท่อน	914.02	-	274.21	1,188.23
12	ท่อเหล็กอาบสังกะสี ขนาด ศก. 3" ยาว 6.00 ม.	ท่อน	1,462.62	-	438.79	1,901.41
13	ท่อเหล็กกลวงสีเหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 2"x2" หนา 2.60 มม. ยาว 6.00 ม.	ท่อน	443.93	-	133.18	577.11
14	เหล็กเส้นแบน ขนาด 60*6มม.ยาว 6.00ม. มอก.55-2515	เส้น	607.47	-	182.24	789.71
15	เหล็กเส้นแบน ขนาด 65*6มม.ยาว 6.00ม. มอก.55-2516	เส้น	652.34	-	195.70	848.04
16	เหล็กเส้นแบน ขนาด 50*6มม.ยาว6.00ม. มอก.55-2516	ตร.ม.	456.07	-	136.82	592.89
17	เหล็กเส้นแบน ขนาด 40*6มม.ยาว6.00ม. มอก.55-2516	เส้น	369.15	-	110.75	479.90
18	เหล็กฉาก 50*50*6 มม.ยาว 6.00ม.	ท่อน	635.51	-	190.65	826.16
19	เหล็กฉาก ขนาด150*150 มม. น้ำหนัก 41.9 KG/m	ท่อน	3,140.18	-	-	3,140.18

จำนวน	รายการ	หน่วย	อัตรา	จำนวนเงิน	รวมเงิน
รายละเอียดต่อหน่วย					
	งานดินขุดด้วยแรงคน	บาท / ลบ.ม.	(อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ จ.เชียงราย 315.00 บาท)		
1	งานดินขุดด้วยแรงคน (1)	ลบ.ม.	157.50	157.50	
	รวมทั้งสิ้น				157.50
	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	บาท / ลบ.ม.			
1	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน (1)	ลบ.ม.	315.00	315.00	
	รวมทั้งสิ้น				315.00
	งานขุดเปิดหน้าดิน	บาท / ลบ.ม.			
1	ค่าขุดเปิดหน้าดิน (1)	ลบ.ม.	18.67	18.67	
	รวมทั้งสิ้น				18.67
	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	บาท / ลบ.ม.	-		
1	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร (1)	ลบ.ม.	18.78	18.78	
1.00	ค่าขนส่ง 1 กม. (2)	ลบ.ม.	11.50	(หลวม)	
1.25	รวมส่วนขยายตัว = (2) x ค่าขยายตัว (3)	ลบ.ม.	11.50	14.38	
	รวมทั้งสิ้น = (1) + (3)				33.16
	งานดินขุดลอกด้วยเครื่องจักร	บาท / ลบ.ม.			
1	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด (1)	ลบ.ม.	29.46	29.46	
1	ค่าขนส่ง 1 กม. (2)	ลบ.ม.	11.50	(หลวม)	
1	รวมส่วนขยายตัว = (2) x ค่าขยายตัว (3)	ลบ.ม.	11.50	11.50	
	รวมทั้งสิ้น = (1) + (3)				40.96
	งานถมดินบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	บาท / ลบ.ม.			
1	ค่าดินที่แหล่ง (1)	ลบ.ม.	-	(หลวม)	
	= [ราคาที่ดินที่แหล่ง (บาท/ไร่) x 0.50] / (1,600 x 3) x 1.25				
1	ค่าขุดเปิดหน้าบ่อถมดิน (2)	ลบ.ม.	1.49	(หลวม)	
	= (0.30 x ค่าขุดเปิดหน้าดิน) / (3 x 1.25)				
	= (0.30 x 18.67) / (3 x 1.25) = 1.49				
1	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร (3)	ลบ.ม.	15.02	(หลวม)	
	= ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร / ค่าขยายตัว				

1	ค่าขนส่ง 1 กม.	(4)	ลบ.ม.	8.83	(หลวม)	
1	รวม = (1) + (2) + (3) + (4)	(5)	ลบ.ม.	25.34	(หลวม)	
1.40	รวมส่วนยุบตัว = (5) x ค่ายุบตัว	(6)	ลบ.ม.	25.34	35.48	
1	ค่าบดทับแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	(7)	ลบ.ม.	43.43	43.43	
	รวมทั้งสิ้น = (6) + (7)					78.91
	อัตราราคางานลูกรังบดอัดแน่น (บาท/ลบ.ม.)					
1	ค่าดินที่แหล่ง	(1)	ลบ.ม.	-	(หลวม)	
	= [ราคาที่ดินที่แหล่ง (บาท/ไร่) x 0.50] / (1,600 x 3) x 1.25					
1	ค่าขุดเปิดหน้าบ่อลูกรัง	(2)	ลบ.ม.	1.79	(หลวม)	
	= (0.30 x ค่าขุดเปิดหน้าดิน) / (3 x 1.25)					
	= (0.30 x 18.67) / (2.50 x 1.25 = 1.79					
1	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	(3)	ลบ.ม.	18.78	(หลวม)	
	= ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร / ค่าขยายตัว					
	= 12.46 / 1.25					
1	ค่าขนส่ง 1 กม.	(4)	ลบ.ม.	11.50	(หลวม)	
1	รวม = (1) + (2) + (3) + (4)	(5)	ลบ.ม.	32.07	(หลวม)	
1.60	รวมส่วนยุบตัว = (5) x ค่ายุบตัว	(6)	ลบ.ม.	32.07	51.31	
1	ค่าบดทับ	(7)	ลบ.ม.	56.46	56.46	
	รวมทั้งสิ้น = (6) + (7)					107.77
	อัตรางานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95% บาท / ลบ.ม.					
1	ค่าดินที่แหล่ง (ราคาที่ดินสืบจากแหล่ง 640,000 บาท/ไร่)	(1)	ลบ.ม.	-	(หลวม)	
	= [ราคาที่ดินที่แหล่ง (บาท/ไร่) x 0.50] / ((1,600 x 3) x 1.25)					
1	ค่าขุดเปิดหน้าบ่อยืมดิน	(2)	ลบ.ม.	1.49	(หลวม)	
	= (0.30 x ค่าขุดเปิดหน้าดิน) / (3 x 1.25)					
	= (0.30 x 18.67) / (3 x 1.25) = 1.49					
1	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	(3)	ลบ.ม.	15.02	(หลวม)	
	= ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร / ค่าขยายตัว					
	= 18.78 / 1.25					
1	ค่าขนส่ง 1 กม.	(4)	ลบ.ม.	11.50	(หลวม)	
1	รวม = (1) + (2) + (3) + (4)	(5)	ลบ.ม.	28.01	(หลวม)	
1.60	รวมส่วนยุบตัว = (5) x ค่ายุบตัว	(6)	ลบ.ม.	28.01	44.82	
1	ค่าบดทับแน่นด้วยเครื่องจักร 95 %	(7)	ลบ.ม.	46.15	46.15	

	รวมทั้งสิ้น = (6) + (7)				90.97
	ค่าบดทับดินลูกรัง (บาท/ลบ.ม.)				
1	ค่าบดทับ	ลบ.ม.	56.46	56.46	
	รวมทั้งสิ้น				56.46
	<u>อัตราการราคางานกล่องลวดตาข่ายชนิด GABION ขนาด 1.00x2.00x0.50 ม.(บาท/กล่อง)</u>				
315	ค่าประกอบกล่อง	กล่อง	40.00	0.13	
1.00	กล่องลวดตาข่ายชนิด GABION ขนาด 1.00x2.00x0.50 ม	ลบ.ม.	1,357.00	1,357.00	
1.00	งานบรรจุหินใหญ่	ลบ.ม.	1,105.00	1,105.00	
	รวม				2,462.13
	ขอเพียง				2,462.00
	<u>อัตราการราคาน้ำท่อชนิดรับน้ำทางเดียวรอบสี่เหลี่ยม ขนาด 1.00x1.00 ม. ตามแบบหมายเลข 174456 (บาท/ชุด)</u>				
	<u>พร้อมเครื่องยกพร้อมเพลลา ขนาด 3,000 กก. ตามแบบหมายเลข 33507 (บาท/ชุด)</u>				
1	(1) ค่าจัดทำบาน	ชุด	24,709.61	24,709.61	
1	(2) ค่าจัดทำเครื่องยกพร้อมเพลลา	ชุด	39,096.32	39,096.32	
1	(3) ค่าขนส่งพร้อมติดตั้ง (คิดร้อยละ 25 ของค่าจัดทำ)	ชุด	15,951.48	15,951.48	
	รวม (1)+(2)+(3)				79,757.41
	ขอเป็น				79,760.00
	<u>อัตราการราคางานบันไดลิง (บาท/ชุด)</u>				
16.00	เหล็ก ขนาด ศก. 19 มม. ยาว 1.20 ม.	ท่อน	97.93	1,566.88	
	ค่าแรงจัดทำและติดตั้ง 30% ของค่าวัสดุ			470.06	
	รวม				2,036.94
	ขอเป็น				2,037.00
	<u>อัตราการราคางานเสาคอนกรีตเสริมเหล็ก (บาท/ต้น)</u>				
0.02	งานดินชุดด้วยแรงคน	ลบ.ม.	157.50	3.15	
0.01	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	ลบ.ม.	315.00	3.15	
0.03	งานคอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	19,896.33	596.89	
31.72	งานเหล็กเสริม	กก.	36.66	1,162.86	
0.01	งานคอนกรีตล้วน	ลบ.ม.	2,516.00	25.16	
0.50	สื่อน้ำพลาสติกชนิดทากายนอก สีขาว	ตร.ม.	81.00	40.50	
0.50	สื่อน้ำพลาสติกชนิดทากายนอก สีดำ	ตร.ม.	81.00	40.50	
	รวม				1,872.21
	ขอเพียง				1,872.00

อัตราราคางานเสาและราวสะพาน ตามแบบหมายเลข 160017					
93	ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสีแบบมีตะเข็บชนิดต่อด้วยเกลียว	ท่อน	837.11	77,851.23	
	ประเภทที่ 2 ขนาด ศก. 50 มม. ยาว 6.00 ม. (ชนิดหนา)				
86	หน้าแปลนเหล็กอบสังกะสี ขนาด ศก. 50 มม.	อัน	150.00	12,900.00	
344	สกรูฝังคอนกรีตชนิดบานได้ (พุกตะกั่ว) ขนาด ศก. 12x75 มม.	ชุด	90.00	30,960.00	
20.00	แผ่นไฟเบอร์ตัดโลหะ ขนาด ศก. 14"	แผ่น	230.00	4,600.00	
6.00	แปรงทาสี ขนาด 3"	อัน	50.00	300.00	
20.00	แผ่นหินเจียร ขนาด ศก. 5"	แผ่น	65.00	1,300.00	
25.00	ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าอะลูมิเนียมด้วยอาร์ก	กก.	95.00	2,375.00	
	ขนาด ศก. 3.2 มม. มอก. 49-2528				
88	สีบรอนด์ # 222 จุกะป่องละ 3.785 ลิตร	ตร.ม.	97.00	8,536.00	
88	สีกันสนิมและสีทาภายนอก	ตร.ม.	97.00	8,536.00	
	ค่าแรงงานประกอบติดตั้ง พร้อมทาสี 30% ของค่าวัสดุ			44,207.47	
	รวม				191,565.70
	ขอเป็น				191,600.00

ความยาว

156.00

1,228.21

อัตราราคางานระบายน้ำซึม ตามแบบหมายเลข มม.-04-001 (บาท/แห่ง)					
0.09	กรวดอัดแน่น	ลบ.ม.	1,212.01	109.08	
0.15	ทรายหยาบอัดแน่น	ลบ.ม.	776.38	116.46	
0.80	ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2"	ม.	44.55	35.64	
1.00	ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด ศก. 2"	อัน	21.00	21.00	
1.00	ค่าแรง	แห่ง	105.00	105.00	
	รวม				387.18
	ขอเพียง				387.00
อัตราราคางานช่องระบายทราย (บาท/แห่ง)					
1.00	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" (1)	ลบ.ฟ.	1,086.45		
1.00	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" (2)	ลบ.ม.	38,366.90		
0.09	ปริมาณไม้เนื้อแข็ง (3)	ลบ.ม.	38,366.90	3,453.02	
0.09	คิดค่าขนส่ง = 55 กม. - ค่าขนส่ง 10 กม.แรก (4)	ลบ.ม.	161.68	14.55	
2.00	เหล็กฉาก 2"x2"x0.125" ยาว 1.70 ม. (5)	ท่อน	213.00	426.00	
	วัสดุเบ็ดเตล็ด 5% ของราคาวัสดุ		L.S.	194.68	
	ค่าแรง 30% ของค่าวัสดุ		L.S.	1,226.48	
	รวม				5,314.73

	ขอเพียง				5,310.00
	<u>งานทาสีน้ำมันกันสนิม</u>				
0.04	สีทารองพื้นกันสนิม	GL	400.00	15.20	
0.08	สีทาทับหน้า	GL	481.31	36.58	
0.02	น้ำมันสนหรือน้ำมันชักแห้ง	GL	300.00	6.90	
1.00	ค่าแรง	แห่ง	38.00	38.00	
	รวม				96.68
	ขอเป็น				97.00
	<u>งานทาสีน้ำพลาสติก</u>				
0.04	สีทารองพื้น	GL	404.21	15.36	
0.07	สีทาทับหน้า	GL	448.60	31.40	
1.00	น้ำผสมสี	GL	0.0164	0.02	
1.00	ค่าแรง	แห่ง	34.00	34.00	
	รวม				80.78
	ขอเป็น				81.00

ใบแจ้งปริมาณและราคา
ฝายน้ำจ้อง หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

ช่องที่ 1		ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ช่องที่ 7	Factor F	ช่องที่ 8	
ลำดับ ที่		ค่า K สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย	ราคา บาท / หน่วย	รวมเงินทั้งสิ้น (บาท)		ราคาเสนอรวมเฉลี่ย	
								บาท / หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)
	กิจกรรมตัวฝาย								
	งานดินถมบดอัดแน่น 85% (ทำนบชั่วคราว)		405.00	ลบ.ม.	78.91	31,958.55	1.3339	105.26	42,630.30
	งานดินชุดทางผันน้ำด้วยเครื่องจักร		160.00	ลบ.ม.	33.16	5,305.60	1.3339	44.23	7,076.80
	งานดินชุดด้วยเครื่องจักร (ตัวอาคารบังคับน้ำ)		800.00	ลบ.ม.	33.16	26,528.00	1.3339	44.23	35,384.00
	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน(ตัวอาคารบังคับน้ำ)		480.00	ลบ.ม.	315.00	151,200.00	1.3339	420.18	201,686.40
	งานดินชุดด้วยแรงคน (พื้นและคีย์ตัวอาคารบังคับน้ำ)		270.00	ลบ.ม.	157.50	42,525.00	1.3339	210.09	56,724.30
	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน (คีย์ตัวอาคารบังคับน้ำ)		64.00	ตร.ม.	315.00	20,160.00	1.3339	420.18	26,891.52
	งานคอนกรีตเสริมเหล็ก		42.00	ลบ.ม.	4,238.62	178,022.04	1.2746	5,402.55	226,907.10
	งานเหล็กเสริมคอนกรีต		5,250.00	กก.	36.66	192,465.00	1.2746	46.73	245,332.50
	งานคอนกรีตหยาบรองพื้น		12.00	ลบ.ม.	2,165.00	25,980.00	1.2746	2,759.51	33,114.12
	เสาคอนกรีตเสริมเหล็ก		10.00	ต้น	1,872.00	18,720.00	1.2746	2,386.05	23,860.50
	งานระบายน้ำซึม		6.00	แห่ง	387.00	2,322.00	1.2746	493.27	2,959.62
	งานช่องระบายทราย		2.00	แห่ง	5,310.00	10,620.00	1.2746	6,768.13	13,536.26
	งานหินเรียง หนา 0.30 ม.		75.00	ลบ.ม.	1,105.00	82,875.00	1.3339	1,473.96	110,547.00
	งานกรวดทรายรองพื้น หนา 0.10 ม.		25.00	ลบ.ม.	1,451.12	36,278.00	1.3339	1,935.65	48,391.25
	กล่องลวด GABION ขนาด 1.00*2.00*0.50 ม.		30.00	กล่อง	1,357.00	40,710.00	1.3339	1,810.10	54,303.00
	หินเรียงใส่กล่องลวด Gabion		30.00	ลบ.ม.	1,105.00	33,150.00	1.3339	1,473.96	44,218.80

ช่องที่ 1		ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ช่องที่ 7		ช่องที่ 8	
ลำดับ ที่		ค่า K สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย	ราคา บาท / หน่วย	รวมเงินทั้งสิ้น (บาท)	Factor F	ราคาเสนอรวมเฉลี่ย	
								บาท / หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)
	งานแผ่นใยสังเคราะห์		73.00	ตร.ม.	110.00	8,030.00	1.3339	146.73	10,711.29
	แผ่นวัดระดับน้ำพร้อมอุปกรณ์		1.00	ชุด	1,500.00	1,500.00	1.3339	2,000.85	2,000.85
	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง		3,600.00	ลบ.ม.	0.72	2,592.00	1.3339	0.96	3,456.00
รวมเงินค่างาน (ช่องที่ 7)						910,941.19	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (ช่องที่ 8)		1,189,731.61
							ข้อกำหนดเป็น		1,189,731.61

หมายเหตุ

ตัวหนังสือ (หนึ่งล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยสามสิบเอ็ดบาทหกสิบเอ็ดสตางค์)

หมายเหตุ

1. ยอดราคารวมในช่องที่ 7 = 910,941.19 บาท
2. ค่า Factor F

2.1 Factor F งานทาง (จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน)

= 1.3339

2.2 Factor F งานสะพานและท่อเหลี่ยม

(จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)

= 1.2746

ใบแจ้งปริมาณและราคา
ฝายน้ำจ้อง หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

ช่องที่ 1		ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ช่องที่ 7	Factor F	ช่องที่ 8	
ลำดับ ที่		ค่า K สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย	ราคา บาท / หน่วย	รวมเงินทั้งสิ้น (บาท)		ราคาเสนอรวมเฉลี่ย	
								บาท / หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)
	กิจกรรมตัวฝาย								
	งานดินถมบดอัดแน่น 85% (ทำนบชั่วคราว)		405.00	ลบ.ม.		-		-	-
	งานดินขุดทางผันน้ำด้วยเครื่องจักร		160.00	ลบ.ม.		-		-	-
	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร (ตัวอาคารบังคับน้ำ)		800.00	ลบ.ม.		-		-	-
	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน(ตัวอาคารบังคับน้ำ)		480.00	ลบ.ม.		-		-	-
	งานดินขุดด้วยแรงคน (พื้นและคีย์ตัวอาคารบังคับน้ำ)		270.00	ลบ.ม.		-		-	-
	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน (คีย์ตัวอาคารบังคับน้ำ)		64.00	ตร.ม.		-		-	-
	งานคอนกรีตเสริมเหล็ก		42.00	ลบ.ม.		-		-	-
	งานเหล็กเสริมคอนกรีต		5,250.00	กก.		-		-	-
	งานคอนกรีตหยาบรองพื้น		12.00	ลบ.ม.		-		-	-
	เสาคอนกรีตเสริมเหล็ก		10.00	ต้น		-		-	-
	งานรื้อระบายน้ำซีม		6.00	แห่ง		-		-	-
	งานช่องระบายทราย		2.00	แห่ง		-		-	-
	งานหินเรียง หนา 0.30 ม.		75.00	ลบ.ม.		-		-	-
	งานกรวดทรายรองพื้น หนา 0.10 ม.		25.00	ลบ.ม.		-		-	-
	กล่องลวด GABION ขนาด 1.00*2.00*0.50 ม.		30.00	กล่อง		-		-	-
	หินเรียงใส่กล่องลวด Gabion		30.00	ลบ.ม.		-		-	-

ช่องที่ 1		ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ช่องที่ 7	Factor F	ช่องที่ 8	
ลำดับ ที่		ค่า K สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย	ราคา บาท / หน่วย	รวมเงินทั้งสิ้น (บาท)		ราคาเสนอรวมเฉลี่ย	
								บาท / หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)
	งานแผ่นใยสังเคราะห์		73.00	ตร.ม.		-		-	-
	แผ่นวัดระดับน้ำพร้อมอุปกรณ์		1.00	ชุด		-		-	-
	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง		3,600.00	ลบ.ม.		-		-	-
รวมเงินค่างาน (ช่องที่ 7)						-	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (ช่องที่ 8)		-
							ข้อกำหนดเป็น		-

หมายเหตุ

ตัวหนังสือ (ศูนย์บาทถ้วน)

หมายเหตุ

- ยอดราคารวมในช่องที่ 7 = 0.00 บาท
- ค่า Factor F
 - Factor F งานทาง (จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน)

= 1.3339
 - Factor F งานสะพานและท่อเหลี่ยม

(จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)

= 1.2746

รายการคำนวณปริมาณงาน ฝ่ายน้ำจ้อง หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย					
รายการคำนวณ				จำนวน	
2.1.2 งานทำนบชั่วคราว					
ขนาดกว้าง(B) 2.00 ม.	ลึก(D)	2.50 ม.	ลาดข้าง 1:1 ยาว 18.00 ม.		
= (2.00+2.50)*2.50*(18.00)*2				405.00	
ข้อกำหนดเป็น				405.00	
2.1.2 งานขุดดินทางผันน้ำ เพื่อให้หน้าไหลอ่อนมาจากจากด้านหน้าของบ่อก่อสร้างไปยังด้านท้าย					
ขนาดกว้าง(B) 1.50 ม.	ลึก(D)	1.50 ม.	ลาดข้าง 1:1 ยาว 35.00 ม.		
= (1.50+1.50)*1.50*(35.00)				157.50	
ขอเป็น				160.00	
2.1.3 งานดินชุดตัวอาคารบังคับน้ำด้วยเครื่องจักร					
ขนาดกว้าง(B) 8.00 ม.	ลึก(D)	2.00 ม.	ลาดข้าง 1:1 ยาว 40.00 ม.(เหนือ น้ำ 20.00 ม. ท้ายน้ำ 20.00ม.)		
= (8.00+2.00)*2.00*(40.00)				800.00	
ข้อกำหนดเป็น				800.00	
2.1.4 งานดินถมตัวอาคารบังคับน้ำด้วยเครื่องจักร					
ขนาดกว้าง(B) 2.00 ม.	ลึก(D)	2.00 ม.	ลาดข้าง 1:1 ยาว 30.00 ม.(เหนือ น้ำ 20.00 ม. ท้ายน้ำ 20.00ม.)		
= (2.00+2.00)*2.00*(30.00)*2				480.00	
ข้อกำหนดเป็น				480.00	
2.2 งานดินชุดด้วยแรงคน					
ดินชุดปรับแต่งพื้นด้านหน้าและด้านท้าย หน้า 0.15 ม.					
= 8.00*(30)*0.15				36.00	

รายการคำนวณปริมาณงาน ฝ่ายน้ำจืด หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

รายการคำนวณ	จำนวน	
ดินชุดปรับแต่งงานหินเรียง หนา 0.15		
พื้นที่ = $(10.00+10.00)*(3.00+6.00)/2*0.15$	13.50	ลบ.ม.
ลาด = $17.52*(10.00+10.00)*0.15$	52.55	ลบ.ม.
รวมปริมาตร งานชุดดินด้วยแรงคน	266.25	ลบ.ม.
ขอเป็น	270.00	ลบ.ม.
2.3 งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน		
ดินถมกลับดินชุดคีย์หน้า		
=ปริมาตรดินชุด - $1.00*14.85*0.25$	31.75	ลบ.ม.
ดินถมกลับดินชุดคีย์ท้าย		
=ปริมาตรดินชุด - $1.00*14.85*0.25$	31.75	ลบ.ม.
รวมปริมาตร งานถมดินบดอัดแน่นด้วยแรงคน	63.49	ลบ.ม.
ขอเป็น	64.00	ลบ.ม.
2.4 งานคอนกรีตเสริมเหล็ก		
คีย์หน้า ความยาวพื้นและลาด = $(8.00+((1.803*(2.5)+0.25)*2))$ 17.52 ม.		
= $0.750*14.85*0.25$	3.28	ลบ.ม.
คีย์ท้าย		
= $0.750*14.85*0.25$	3.28	ลบ.ม.
พื้น		
= $8.00*9.00*0.25$	18.00	ลบ.ม.
แกนฝาย		
= $1.20*9.00*0.20$	2.16	ลบ.ม.
ลาด 2 ฝั่ง ความสูงตามลาด = $(8.00+((1.803*(2.5)+0.25)*2))$ 17.52 ม.		
$17.52*3.25*0.25$	14.23	ลบ.ม.
กำแพงกันทราย		
= $0.50*1.20*1.20*0.20*2+(1.30*1.20*0.10-0.60*0.85*0.10)$	0.39	ลบ.ม.
รวมปริมาตร คสล.	41.35	ลบ.ม.
ขอเป็น	42.00	ลบ.ม.

รายการคำนวณปริมาณงาน ฝ่ายน้ำจืด หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

รายการคำนวณ	จำนวน	
2.5 งานคอนกรีตหยาบรองพื้น		
พื้น		
$= 8.00 \times 9.00 \times 0.05$	3.60	ลบ.ม.
ลาด 2 ฝั่ง		
$= 7.85 \times 3.25 \times 0.25$	7.88	ลบ.ม.
รวมปริมาตร งานคอนกรีตหยาบรองพื้น	11.48	ลบ.ม.
ขอเป็น	12.00	ลบ.ม.
2.7 พื้นที่ต่อรั้วไม้แบบ		
คีย์หน้า ความยาวพื้นและลาด $= (8.00 + ((1.803 \times (2.5) + 0.25) \times 2))$ 17.52 ม.		
$= 1.00 \times 14.85 \times 2$	35.03	ตร.ม.
คีย์ท้าย		
$= 1.00 \times 14.85 \times 2$	35.03	ตร.ม.
พื้น		
$= 0.25 \times 3.25 \times 2$	1.63	ตร.ม.
แกนฝาย		
$= 9.00 \times 1.00 \times 2$	18.00	ตร.ม.
ขอบบนตลิ่ง		
$= 0.25 \times 3.25 \times 2$	1.63	ตร.ม.
กำแพงกันทราย		
$= 0.50 \times 1.20 \times 1.20 \times 2 \times 2 + (1.30 \times 1.20 \times 2 \times 2 - 0.60 \times 0.85 \times 2 \times 2)$	7.08	ตร.ม.
รวมพื้นที่ต่อรั้วไม้แบบ	98.39	ตร.ม.
ขอกำหนดเป็น	99.00	ตร.ม.

รายการคำนวณปริมาณงาน ฝ่ายน้ำจืด หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

รายการคำนวณ	จำนวน	
2.8 ปริมาตรไม้แบบ		
$=99.00*(0.06/2)$	2.97	ลบ.ม.
ขอเป็น	3.00	ลบ.ม.
2.9 งานหินเรียง หนา 0.30 ร		
ด้านหน้าและด้านท้าย		
พื้น $= (10.00+10.00)*(3.00+6.00)/2*0.30$	27.00	ลบ.ม.
ลาด $= 7.85*(10.00+10.00)*0.30$	47.10	ลบ.ม.
รวม	74.10	ลบ.ม.
ขอกำหนดเป็น	75.00	ลบ.ม.
2.10 งานกรวดทรายรองพื้นหินเรียง หนา 0.10 ม.		
ด้านหน้าและด้านท้าย		
พื้น $= (10.00+10.00)*(3.00+6.00)/2*0.10$	9.00	ลบ.ม.
ลาด $= 7.85*(10.00+10.00)*0.10$	15.70	ลบ.ม.
รวม	24.70	ลบ.ม.
ขอกำหนดเป็น	25.00	ลบ.ม.
2.11 กล่องลวด GABION ขนาด 2.00*1.00*0.50 ม.		
พื้นด้านท้ายน้ำตามขวาง $= 7 / 1 * 2 = 14$ กล่อง		
พื้นด้านท้ายน้ำตามยาว $= -$ กล่อง		
ลาด $= ((1.414*2.60)+1.00)/1.00*2.00*2$		
$= 15$ กล่อง		
รวมกล่อง $= \underline{29}$ กล่อง	29.31	กล่อง
ขอเป็น	30.00	กล่อง
2.12 งานหินใส่กล่องลวด GABION ขนาด 1.00*2.00*0.50 ม.		
- ปริมาตรหินใส่กล่อง GABION $= 30*2.00*1.00*0.50$	30.00	ลบ.ม.
ขอกำหนดเป็น	30.00	ลบ.ม.

รายการคำนวณปริมาณงาน ฝ่ายน้ำจืด หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

รายการคำนวณ	จำนวน	
2.13 งานแผ่นใยสังเคราะห์รองพื้นกล่องลวด GABION ขนาด 1.00*2.00*0.50 ม. = 30*1.00*2.00 = 60.00 = 60.00 = 66.00 = 6.60 = 73.00	60.00 6.00 66.00 6.60 73.00	ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม.
2.14 เสาคอนกรีตเสริมเหล็ก ฝังซ้าย =20/5+1 ฝังขวา =20/5+1 = 10.00	5.00 5.00 10.00	ตัน ตัน ตัน
2.15 งานระบายน้ำซึม ตามแบบมาตรฐานหมายเลข มม.-04-001 กรวดหยาบ ทรายหยาบ ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด 2" กำหนดให้คนงาน 1 คน ขุดดินใส่กรวดทรายพร้อมบดอัดแน่นปูแผ่นใยกรองน้ำ ตัดต่อท่อ พีวีซี. และบากก้างปลาได้ปริมาณงานระบายน้ำซึม 3 แห่งต่อวัน	0.09 0.15 0.8 1.00 = 6.00	ลบ.ม. ลบ.ม. ม. อัน แห่ง
2.16 งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	1.00	เดือน
2.17 งานซ่อมระบายทราย	2.00	แห่ง
2.20 งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง		
ความยาวทำนบกั้นดินด้านเหนือน้ำ 10 ม. ความยาวทำนบกั้นดินด้านท้ายน้ำ 10 ม. อัตราการซึมด้านท้ายน้ำ (2ลบ.ม./ม./วัน) อัตราการซึมด้านเหนือน้ำ (2ลบ.ม./ม./วัน) ระยะเวลาการซึม 90 วัน =(10.00*2.00+10.00*2.00) =90*220	40 3,600.00	ลบ.ม.