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

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

## 1. การคิดระยะทาง

<u>ทางผิวลาดยาง/ทางคอนกรีต</u>		•	ระยะทาง L	58	ะยะทาง D	
ระยะทางราบ	1.00	กม.x	55.00	=	55.00	กม.
ระยะทางลูกเนิน	1.95	กม.x		=	-	กม.
ระยะทางภูเขา	2.52	กม.x		=	-	กม.
<u>ทางผิวลูกรัง</u>						
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 หน่วยง	านก่อส	<u>ร้าง</u>				
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้า	าง รถบรร	รทุก 10 ล้อ ระย	ะทาง 55 กม.	=	199.38	บาท/ลบ.ม.
คิดเป็นค่าขนส่ง = 199.38x1				=	199.38	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้า	าง รถบรร	รทุก 10 ล้อ ระย	ะทาง 55 กม.	=	142.42	บาท/ตัน
คิดเป็นค่าขนส่ง = 142.42×1				=	142.42	บาท/ตัน
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้า	าง รถบรร	รทุก 10 ล้อ ระย	ะทาง 10 กม.	=	37.70	บาท/ลบ.ม.
คิดเป็นค่าขนส่ง = 37.70x1				=	37.70	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้า	าง รถบรร	รทุก 10 ล้อ ระย	ะทาง 10 กม.	=	26.93	บาท/ตัน
คิดเป็นค่าขนส่ง = 26.93x1				=	26.93	บาท/ตัน
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้า	าง รถบรร	รทุก 10 ล้อ ระย	ะทาง 55 กม ค่	าขนส่ง 10	กม.แรก	
กรณี ค่าขนส่ง บาท/ลบ.ม.				=	161.68	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้า	าง รถบรร	รทุก 10 ล้อ ระย	ะทาง 55 กม ค่	าขนส่ง 10	กม.แรก	i
กรณี ค่าขนส่ง บาท/ตัน				=	115.49	บาท/ตัน

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

			ราคาวัสดุต่ำสุด	
ที่	วัสดุหลัก	หน่วย	(บาท/หน่วย)	หมายเหตุ
			(1)	
1	หินใหญ่	ຄບ.ນ.	523.36	ราคาสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.เชียงราย เดือน เมษายน 2565
	ค่าขนส่ง 	ຄບ.ນ.	161.68	
	รวม	ຄບ.ນ.	685.04	
2	หินย่อย 3/4"	ຄບ.ນ.	675.23	ราคาสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.เชียงราย เดือน เมษายน 2565
	ค่าขนส่ง	ຄບ.ມ.	161.68	
	รวม	ຄ <b>ບ</b> .ມ.	836.91	
3	ทรายหยาบ	ຄບ.ນ.	280.38	ราคาสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.เชียงราย เดือน เมษายน 2565
	ค่าขนส่ง	ลบ.ม.	161.68	
	รวท -	ลบ.ม.	442.06	

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

		(1	1)	(2	2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8	3)	(9	9)
		ค่าวัสดุรว	มค่าขนส่ง	ค่าว	ัสด <del>ุ</del>	ค่าผสม	ค่าตักด้วย	ขนย้ายไป	ค่าบดทับ	ค่าบดทับ	อัตราวัสดุร	เองพื้นด้วย	อัตราวัสดุร	รองพื้นด้วย
		ถึงหน่วย	ก่อสร้าง	ตามสั	ดส่วน	ด้วยแรง	เครื่องจักร	ใช้งาน	แน่นด้วย	แน่นด้วย	แรง	เคน	เครื่อ	งจักร
		(บาท/	ลบ.ม.)	= (1)*	สัดส่วน	คน 315/3	(อัตราค่า	ระยะทาง 1	แรงคน =	เครื่องจักร				
ที่	รายการ						ตักดิน)	กม.(อัตรา	315/2	85%	รวม	กำหนด	รวม	กำหนด
		(เปิดตารางหมายเลข 1)		(บาท/ลบ.ม.)				ขนย้ายดิน)			9 994	ราคาเป็น	9 994	ราคาเป็น
		กรวดหรือ	ทราย	กรวดหรือ	ทราย	(บาท/ลบ.ม.)	(บาท/ลบ.ม.	(บาท/ลบ.ม.)	(บาพ/ลบ.ม.)	(91294/291 91 )	=(2)+(3)+(4)+	(บาท/ลบ.ม.)	=(2)+(3)+(4)+	(บาท/ลบ.ม.)
		หินย่อย		หินย่อย		(0 10/10.4.)	(หลวม)	(หลวม)	(0 10/ 510.24.)	(0 17/ 510.24.)	(5)+(6)	(0 11/10.2.)	(5)+(7)	(0 197 810.2.)
1	กรวดหรือหินย่อยอัดแน่น	836.91		1,054.51		_	_	_	157.50	43.43	1,212.01	1,212.01	1,097.94	1,097.94
	กรวด : 1.40 (ค่ายุบตัว 0.90x1.40 = 1.26)	030.91	-	1,054.51	_	1	1	1	137.50	45.45	1,212.01	1,212.01	1,097.94	1,097.94
2	ทรายอัดแน่น	_	442.06	_	618.88	_		_	157.50	43.43	776.38	776.38	662.31	662.31
	(ค่ายุบตัว 1.40)		442.00		010.00				157.50	43.43	110.50	110.50	002.31	002.51
3	กรวด:ทราย ขนาดกรวด 1 1/2 นิ้ว	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
	กรวด : ทราย = 1.03 : 0.66	030.71	112.00	002.02	271.10	103.00	13.41	17.44	157.50	43.43	1,431.13	1,431.12	1,337.00	1,331.03
4	หินย่อย:ทราย ขนาดหินย่อย 1 1/2 นิ้ว (หินย่อย เบอร์ 2)	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
	หินย่อย : ทราย = 0.77 : 1.10	333.71	112.00	J 1 1. 12	100.21	103.00	13.11	12.11	151.50	13.13	1,120.04		1,313.71	_,515.70

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

## ตารางสรุปอัตราราคางานเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต/ไม้แบบ/ปูนซีเมนต์ ฝายน้ำจ้อง หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

				ค่าวัสดุ	ระยะ	(3)	ค่าขนส่งกรณีต่า	<b>থ</b> গু	ค่าเผื่อ	ค่าแรง	ราคา
				(ไม่รวมภาษี)	ทาง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง หัก	ตัดเศษ	ดัด	วัสดุ
d	a				ขนส่ง	ระยะทาง	ระยะทาง	ค่าขนส่ง 10	และ	ผูกเหล็ก	รวม
ที่	รายการ รายละเอียด	หน่วย	ราคา			ช่อง (2)	10 กม.	กม.	สูญเสีย		ค่าขนส่ง
				(บาท/หน่วย)	(กม.)	(บาท/หน่วย)	(บาท/หน่วย)	(บาท/หน่วย)	(บาท/หน่วย)	(บาท/หน่วย)	(บาท/หน่วย)
				(1)	(2)	(3/1)	(3/2)	(3/3)=(3/2)-(3/1)	(4) = (1)*0.10	(5)	(6) = (1)+(3)+(4)+(5)
	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	<u>ไม้แบบ</u>		(บาท/ลบ.ม.)								
	ไม้กระบากไม่ไส ขนาด 1"x6" ยาว 4.00 ม.	ຄບ.ນ.	20,460.03	20,460.03	55	199.38	37.70	161.68	-	-	20,621.71
	ไม้กระบากไม่ใส ขนาด 1"x8" ยาว 4.00 ม.	ຄບ.ນ.	20,460.03	20,460.03	55	199.38	37.70	161.68	-	-	20,621.71
	ไม้ยางไม่ใส ขนาด 1.5"x3" ยาว 4.00 ม.	ຄບ.ນ.	20,129.88	20,129.88	55	199.38	37.70	161.68	-	-	20,291.56
	ราคาไม้แบบเฉลี่ย	ຄບ.ນ.									20,511.66
8	ปูนซีเมนต์	ตัน		2,859.81	55	0.14	0.03	0.12	-	-	2,859.93
		ពុง		142.99				-	-	-	142.99

#### หมายเหต

ราคาน้ำมันดีเซลช่วง 32.00-32.99 บาท/ลิตร วันที่ 6 พ.ค. 2565 ราคาสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.เชียงราย เดือน เมษายน 2565

## ตารางสำหรับคำนวณอัตราราคางานของงานคอนกรีตและหินต่าง ๆ

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

	งาน		คอนกรีตล์	าวนปนหินใหญ่			คอนกรี	ตโครงสร้าง			ຄລາ	กรีตดาด	62316	 เรีตหยาบ	â	เรียง		เงยาแนว	q	นก่อ	ą.	เทิ้ง
องค์ประกอบ	อัตราต่อหน่วย	หน่วย	จำนวน	ราคา	14	0 KSC	17	'5 KSC	21	0 KSC	พยน	ועו ואושנוזו	พยนเ	טו טאושנו	ทเ	16101	ทนเงย	เผมเ เหน	V	เนาย	и	and
	(บาท/หน่วย)	ทนงย	ขเนงน	3 141 1	จำนวน	ราคา	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. ทรายหยาบ	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	ពុ្	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										
ค่าใช้จ่ายอื้น 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 (บ	ภาท/ลูกบาศก์เมต	5)		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

#### <u>หมายเหตุ</u>

- 1. ราคาหิน, กรวด และทราย ให้ใช้ราคาที่แหล่งวัสดุจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กรมการค้าภายใน ของจังหวัดที่มีแหล่งวัสดุอยู่ใกล้สถานที่ก่อสร้าง หากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ไม่ได้กำหนดราคาวัสดุที่แหล่งไว้ให้สืบราคาจากแหล่งโดยตรง ซึ่งการคิดค่าขนส่งให้คิดระยะทางจากแหล่งถึงสถานที่ก่อสร้าง
- 2. ราคาปูนซีเมนต์ให้ใช้ราคาในจังหวัดสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด การคิดค่าขนส่ง ให้คิดระยะทางจากจังหวัดถึงสถานที่ก่อสร้าง
- 3. ราคาวัสดุหลักไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
- 4. ราคาวัสดุใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง (ไม่ปัด) และผลรวมอัตราราคางานแต่ละรายการตัดทศนิยมทิ้ง (ไม่ปัด)
- 5. ใช้อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ 149.36 บาท/วัน
- 6. ค่าเทคอนกรีตของานคอนกรีตดาด ไม่รวม ค่าแต่งผิวหน้าคอนกรีตดาด
- 7. ค่าแรงงานทั่วไป ของงาน Dental Concrete เป็นค่าแรงสำหรับทำความสะอาดพื้นผิวร่องแกนรอยแตกหรือช่องว่างต่าง ๆ ให้สะอาดโดยทำการขุดและขนย้ายวัสดุที่อ่อน (Soft and Unsuitable material) ออกให้หมด

## ตารางสรุปอัตราราคางานคอนกรีตโครงสร้าง ฝายน้ำจ้อง หมู่ที่ 1 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย

		ราคาคอนกรีตโครงสร้าง				งานต่อรื้อแบเ	J			ปริมาณ	อัตรา
		ไม่รวมไม้แบบและค่าแรง	ปริมาณ	ราคา	คิดเป็น	ปริมาณ	ราคา	คิดเป็น		คอนกรีต	ราคา
ที่	กิจกรรม	ต่อรื้อแบบ (บาท/ลบ.ม.)	ໄນ້ແບບ	ไม้แบบ	ค่าไม้แบบ	พื้นที่ต่อรื้อแบบ	ค่าต่อรื้อแบบ	ค่าต่อรื้อแบบ	รวม	โครงสร้าง	คอนกรีต
		(เปิดตารางราคาวัสดุหลัก)	(บาท)	(บาท/ลบ.ม.)	(บาท)	(ตร.ม.)	(บาท/ตร.ม.)	(บาท)			โครงสร้าง
		(1)	(2)	(3)	(4)=(2)*(3)	(5)	(6)	(7)=(5)*(6)	(8)=(4)+(7)	(9)	(10) = (1)+(8)/(9)
1	กิจกรรม ตัวฝาย	2,764.00	3.00	20,511.66	61,534.98	3.00	133.00	399.00	61,933.98	42.00	4,238.62
2	กิจกรรม เสา คสล.	2,764.00	0.02	20,511.66	410.23	0.78	133.00	103.74	513.97	0.03	19,896.33

# ตารางสรุปอัตราราคา

			ราคาวัสดุ	ค่าติดตั้ง	ค่าติดตั้งและ	ราคาวัสดุ
			รวมค่าขนส่ง	15 %	ส่วนทาบต่อ 30 %	รวมค่าขนส่ง
ที่	รายการ	หน่วย	(ไม่รวมภาษี)	ของค่าวัสดุ	ของค่าวัสดุ	
			(บาท/หน่วย)	(บาท/หน่วย)	(บาท/หน่วย)	(บาท/หน่วย)
			(1)	(2)	(2)	(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 ชนาด 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	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส 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.ยาวข6.00ม. มอก.55-2516	ตร.ม.	456.07	-	136.82	592.89
17	เหล็กเส้นแบน ขนาด 40*6มม.ยาวข6.00ม. 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

จำนว	รายการ		หน่วย	อัตรา	จำนวนเงิน	รวมเงิน
	<u>รายละเอียดต่อหน่วย</u>					
	<u>งานดินขุดด้วยแรงคน</u>	บาท / ลบ.ม.	(อัตราค่าจ้	้างขั้นต่ำ จ.เชียง	ราย 315.00 บาท)	)
1	งานดินขุดด้วยแรงคน	(1)	ลบ.ม.	157.50	157.50	
	รวมทั้งสิ้น					157.50
	<u>งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน</u>	บาท / ลบ.ม.				
1	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	(1)	ลบ.ม.	315.00	315.00	
	รวมทั้งสิ้น					315.00
	<u>งานขุดเปิดหน้าดิน</u>	บาท / ลบ.ม.				
1	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	(1)	ลบ.ม.	18.67	18.67	
	รวมทั้งสิ้น					18.67
	<u>งานดินขุดด้วยเครื่องจักร</u>	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 ] / (1,60	00 × 3 ) × 1.25				
1	ค่าขุดเปิดหน้าบ่อยืมดิน	(2)	ลบ.ม.	1.49	( หลวม )	
	= ( 0.30 x ค่าขุดเปิดหน้าดิน ) / ( 3 x 1.25 )					
	= (0.30 × 18.67)/(3 × 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 >	(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
	<u>อัตรางานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%</u> บ	าท / 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	5)			
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
	อัตราราคางานกล่องลวดตาข่ายชนิด GABION ขนาด 1.00x2.00	)x0.50 ม.(บาท	<u>/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
	อัตราราคาบานฝาท่อชนิดรับน้ำทางเดียวกรอบสี่เหลี่ยม ข	บนาด 1.00×1	.00 ม. ตามแเ	บหมายเลข 1 <sup>-</sup>	74456 (บาท/ชุด
	พร้อมเครื่องยกพร้อมเพลา ขนาด 3,000 กก. ตามแบบหม	<u> เายเลข 33507</u>	7 (บาท/ชุด <u>)</u>		
1	(1) ค่าจัดทำบาน	ଫ୍ବ	24,709.61	24,709.61	
1	(2) ค่าจัดทำเครื่องยกพร้อมเพลา	ପ୍ନ	39,096.32	39,096.32	
1	(3) ค่าขนส่งพร้อมติดตั้ง (คิดร้อยละ 25 ของค่าจัดทำ)	ପ୍ନ	15,951.48	15,951.48	
	รวม (1)+(2)+(3)				79,757.41
	ขอเป็น				79,760.00
	อัตราราคางานบันไดลิง (บาท/ชุด)				
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
	อัตราราคางานเสาคอนกรีตเสริมเหล็ก (บาท/ต้น)				
0.02	งานดินขุดด้วยแรงคน	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	สีน้ำพลาสติกชนิดทาภายนอก สีขาว	ตร.ม.	81.00	40.50	
0.50	สีน้ำพลาสติกชนิดทาภายนอก สีดำ	ตร.ม.	81.00	40.50	
	รวม				1,872.21
	ขอเพียง				1,872.00

		017		 		
02	พาราราหางานเกานเกานเกาน ท่อเหล็กกล้าอาบสังกะสีแบบมีตะเข็บชนิดต่อด้วยเกลียว	<u>017</u>	2001	027.11	77.051.02	
93			ท่อน	837.11	77,851.23	
	ประเภทที่ 2 ขนาด ศก. 50 มม. ยาว 6.00 ม. (ชนิดหนา)		e e	1.70.00		
	หน้าแปลนเหล็กอาบสังกะสี ขนาด ศก. 50 มม.		อัน	150.00	12,900.00	
	สกรูฝังคอนกรีตชนิดบานได้ (พุ๊กตะกั่ว) ขนาด ศก. 12x75 มม	J.	ชุด	90.00	30,960.00	
	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	ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าละมุนด้วยอาร์ก		กก.	95.00	2,375.00	
	ขนาด ศก. 3.2 มม. มอก. 49-2528					
88	สีบรอนด์ # 222 จุกระป๋องละ 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	
	2311					191,565.70
	ขอเป็น					191,600.00
	ความยาว				156.00	1,228.21
	อัตราราคางานรูระบายน้ำซึม ตามแบบหมายเลข มม04-0	01 (บาท/	<u>แห่ง)</u>			
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)					
	9/	(1)	ลบ.ฟ.	1,086.45		
1.00	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4"	(1)				
	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4"	(2)	ลบ.ม.	38,366.90		
1.00				38,366.90 38,366.90	3,453.02	
1.00	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4"	(2)	ลบ.ม.	•	3,453.02 14.55	

(5)

ท่อน

213.00

L.S.

L.S.

426.00

194.68

1,226.48

5,314.73

2.00 เหล็กฉาก 2"\*2"\*0.125" ยาว 1.70 ม.

วัสดุเบ็ดเตล็ด 5% ของราคาวัสดุ

รวม

ค่าแรง 30% ของค่าวัสดุ

	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	น้ำมันสนหรือน้ำมันซักแห้ง	GL	300.00	6.90	
1.00	ค่าแรง	แห่ง	38.00	38.00	
	รวม				96.68
	ขอเป็น				97.00
	<u>งานทาสีน้ำพลาสติค</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		ช่องที่ 8	
ลำดับ		ค่า K	. G	!	ราคา	รวมเงินทั้งสิ้น	Factor F	ราคาเ	สนอรวมเฉลี่ย
ที่		สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย	บาท / หน่วย	(บาท)		บาท / หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)
	กิจกรรมตัวฝาย								
	งานดินถมบดอัดแน่น 85% (ทำนบชั่วคราว)		405.00	ลบ.ม.	78.91	31,958.55	1.3339	105.26	42,630.30
	งานดินขุดทางผันน้ำด้วยเครื่องจักร		160.00	ลบ.ม.	33.16	5,305.60	1.3339	44.23	7,076.80
	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร (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
	งานดินขุดด้วยแรงคน (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
	งานรูระบายน้ำซึม		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		6	ช่องที่ 8	
ลำดับ		ค่า K	. <b>C</b>	!	ราคา	รวมเงินทั้งสิ้น	Factor F	ราคาเ	สนอรวมเฉลี่ย	
ชื่		สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย	บาท / หน่วย	(บาท)		บาท / หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)	
	งานแผ่นใยสังเคราะห์		73.00	ตร.ม.	110.00	8,030.00	1.3339	146.73	10,711.29	
	แผ่นวัดระดับน้ำพร้อมอุปกรณ์		1.00	<b>ପ୍</b> ର	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	
			รวมเ	งินค่างาน	(ช่องที่ 7)	910,941.19				
						รวเ	เ มเป็นเงินทั้งสิ่	ั้น (ช่องที่ 8)	1,189,731.61	
							ขอ	อกำหนดเป็น	1,189,731.61	

### หมายเหตุ

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

ตัวหนังสือ (หนึ่งล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยสามสิบเอ็ดบาทหกสิบเอ็ดสตางค์)

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

ช่องที่ 1		ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ช่องที่ 7		,	ช่องที่ 8
ลำดับ		ค่า K	ปริมาณ	หน่วย	ราคา	รวมเงินทั้งสิ้น	Factor F	ราคาเ	สนอรวมเฉลี่ย
ที่		สูตรที่	กรม.เห	ี หนาย	บาท / หน่วย	(บาท)		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		-		-	-
	งานรูระบายน้ำซึม		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	9		ช่องที่ 8	
ลำดับ		ค่า K	ปริมาณ	หน่วย	ราคา	รวมเงินทั้งสิ้น	Factor F	ราคาเ	สนอรวมเฉลี่ย	
ที่		สูตรที่	U 3 M 1 1 K W	ทนงย	บาท / หน่วย	(บาท)		บาท / หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)	
	งานแผ่นใยสังเคราะห์		73.00	ตร.ม.		-		-	-	
	แผ่นวัดระดับน้ำพร้อมอุปกรณ์		1.00	<b>ପ୍</b> ଜ		-		-	-	
	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง		3,600.00	ลบ.ม.		-		-	-	
-			รวมเ	งินค่างาน	(ช่องที่ 7)	-				
						50:	น มเป็นเงินทั้งสิ่	งั้น (ช่องที่ 8)	-	

หมายเหตุ

ตัวหนังสือ (ศูนย์บาทถ้วน)

ขอกำหนดเป็น

### หมายเหตุ

1. ยอดราคารวมในช่องที่ 7 = 0.00 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

รายการคำนวณ	จำนวน	ſ
2.1.2 งานทำนบชั้วคราว		
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	
ขอกำหนดเป็น	405.00	ลบ.ม.
2.1.2 งานขุดดินทางผันน้ำ เพื่อให้น้ำไหลอ้อมจากจากด้านหน้าของบ่อก่อสร้างไปยังด้านท้าย		
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	ลบ.ม.
2.1.3 งานดินขุดตัวอาคารบังคับน้ำด้วยเครื่องจักร		
ขนาดกว้าง(B) 8.00 ม. ลึก(D) 2.00 ม. ลาดข้าง 1:1 ยาว 40.00 ม.(เหนือน้ำ 20.00 ม. ท้ายน้ำ 20.00ม.)		
= (8.00+2.00)*2.00*(40.00)	800.00	
ขอกำหนดเป็น	800.00	ลบ.ม.
2.1.4 งานดินถมตัวอาคารบังคับน้ำด้วยเครื่องจักร		
ขนาดกว้าง(B) 2.00 ม. ลีก(D) 2.00 ม. ลาดข้าง 1:1 ยาว 30.00 ม.(เหนือน้ำ 20.00 ม. ท้ายน้ำ 20.00ม.)		
= (2.00+2.00)*2.00*(30.00)*2	480.00	
ขอกำหนดเป็น	480.00	ลบ.ม.
_2.2 งานดินขุดด้วยแรงคน		
ดินขุดปรับแต่งพื้นด้านหน้าและด้านท้าย หนา 0.15 ม.		
= 8.00*(30)*0.15	36.00	ลบ.ม.

	รายการคำนวณ	จำนวเ	î
ความยาวพื้นและลาด = (8.00+((1.803*(2.5	14.85	36.12	ลบ.ม.
ดินขุดคีย์ท้าย <sub>0.25</sub>	ดินขุด = (2.00+0.75)*0.75*14.85	36.12	ลบ.ม.
ความสูงตามลาด 2 ข้าง = (8.00+((1.8	303*(2.5)+0.25)*2)) 17.52 ມ.		
ดินขุดปรับแต่งลาดตัวอาคารบัง	คับน้ำ หนา 0.15 ม. 2 ข้าง		
= 17.52*(35)*0.15	5	91.95	ลบ.ม.

	รายการคำนวณ		จำนวา	IJ
ดินขุดปรับแต่งงานหินเรียง หนา 0.1	5			
พื้น = (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 งานขุดดิ	นด้วยแรงคน	266.25	ลบ.ม.
	ขอเป็น		270.00	ลบ.ม.
2.3 งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงค	<u>n</u>			
ดินถมกลับดินขุดคีย์หน้า				
=ปริมาตรดินขุด - 1.00*	14.85*0.25		31.75	ลบ.ม.
ดินถมกลับดินขุดคีย์ท้าย				
=ปริมาตรดินขุด - 1.00*	14.85*0.25		31.75	ลบ.ม.
	รวมปริมาตร งานถมดินบดอัด	แน่นด้วยแรงคน	63.49	ลบ.ม.
	ขอเป็น		64.00	ลบ.ม.
_2.4 งานคอนกรีตเสริมเหล็ก				
คีย์หน้า ความยาวพื้นและ	ลาเ = (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.
แกนฝ่าย				
=1.20*9.00*0.20			2.16	ลบ.ม.
ลาด 2 ฝั่ง ควา	มสูงตามลาด = (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.

รายการคำนวณ	จำน	วน
2.5 งานคอนกรีตหยาบรองพื้น		
พื้น		
= 8.00*9.00*0.05	3.60	າ ຄບ.ນ.
ลาด 2 ฝั่ง		
=7.85*3.25*0.25	7.88	ลบ.ม.
รวมปริมาตร งานคอนกรีตหยาบรองพื้น	11.48	สบ.ม.
ขอเป็น	12.00	) ลบ.ม.
2.7 พื้นที่ต่อรื้อไม้แบบ		
คีย์หน้า ความยาวพื้นและลาง = (8.00+((1.803*(2.5)+0.25)*2)) 17.5.	2 ນ.	
=1.00*14.85*2	35.03	ตร.ม.
คีย์ท้าย		
=1.00*14.85*2	35.03	ตร.ม.
พื้น		
=0.25*3.25*2	1.63	ตร.ม.
แกนฝ่าย		
=9.00*1.00*2	18.00	ทร.ม.
ขอบบนตลิ่ง		
=0.25*3.25*2	1.63	ตร.ม.
กำแพงกันทราย		
=0.50*1.20*1.20*2*2+(1.30*1.20*2*2-0.60*0.85*2*2)	7.08	ตร.ม.
รวมพื้นที่ต่อรื้อไม้แบบ	98.39	ิ ตร.ม.
ขอกำหนดเป็น	99.00	) ตร.ม.

รายการคำนวย	ณ	จำนวเ	1
2.8 ปริมาตรไม้แบบ			
=99.00*(0.06/2)		2.97	ลบ.ม.
	ขอเป็น	3.00	ลบ.ม.
2.9 งานหินเรียง หนา 0.30 ม			
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.
	รวท	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	0)/1.00*2.00*2		
= 15 กล่อง			
รวมกล่อง = <b>29</b> กล่อง ————			
	రు	29.31	กล่อง
	ขอเป็น	30.00	กล่อง
2.12 งานหินใส่กล่องลวด GABION ขนาด 1.00*2.00*0.5เ	Λ 91		
<ul><li>- ปริมาตรหินใส่กล่อง GABION = 30*2.00*1.00*0</li></ul>		30.00	ลบ.ม.
- บงม เทเง เมเนน และการเกา	ภ.วบ ขอกำหนดเป็น	30.00	ลบ.ม.
	00111111101100W	30.00	61 U.6A.

รายการคำนวณ				จำนวเ	ļ
2.13 งานแผ่นใยสังเคราะห์รองพื้นกล่องลวด GABION ขนาด 1.	00*2.00*0.50 ม.				
= 30*1.00*2.00			6	60.00	
	เผื่อส่วนทาบต่อ 10%			6.00	
	ขอเป็น		6	66.00	ตร.ม.
	เผื่อส่วนทาบต่อ 10%			6.60	ตร.ม.
	ขอเป็น		7	73.00	ตร.ม.
2.14 เสาคอนกรีตเสริมเหล็ก		F			
ฝั่งซ้าย					
=20/5+1				5.00	ต้น
ฝั่งขวา					
=20/5+1				5.00	ต้น
	ขอเป็น		1	10.00	ต้น
2.15 งานรูระบายน้ำซึม ตามแบบมาตรฐานหมายเลข มม04-00	)1				
กรวดหยาบ			0.09	1	ลบ.ม.
ทรายหยาบ			0.15		ลบ.ม.
ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2"			0.8		ม.
ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด 2"			1.00	)	อัน
กำหนดให้คนงาน 1 คน ขุดดินใส่กรวดทรายพร้อมบดอัดแน่	นปูแผ่นใยกรองน้ำ ตัดต่อท่อ พีวีซี.				
เละบากก้างปลาได้ปริมาณงานรูระบายน้ำซึม 3 แห่งต่อวัน	รวมทั้งหมด	=		6.00	แห่ง
2.16 งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง				1.00	เดือน
		F			
2.17 งานช่องระบายทราย				2.00	แห่ง
2.20 งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง		=			
		=			
ความยาวทำนบดินด้านเหนือน้ำ 10 ม.					
ความยาวทำนบดินด้านท้ายน้ำ 10 ม.					
อัตราการซึมด้านท้ายน้ำ (2ลบ.ม./ม./วัน)					
อัตราการซึมด้านเหนือน้ำ (2ลบ.ม./ม./วัน)					
ระยะเวลาการซึม 90 วัน					
=(10.00*2.00+10.00*2.00) 40					
=90*220		3,	,600.00	ลบ.ม	ı.