#### ใบแจ้งปริมาณและราคา

#### ฝายขุนตาล

ช่องที่ 1		ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ช่องที่ 7			ช่องที่ 8
ลำดับ		ค่า K	. اگریم	!	ราคา	รวมเงินทั้งสิ้น	Factor F	ราคาเ	สนอรวมเฉลี่ย
ที่		สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย	บาท / หน่วย	(บาท)		บาท / หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)
	กิจกรรมตัวฝาย								
	งานรื้อย้ายคอนกรีต(สันฝายเดิม)		8.00	ลบ.ม.	550.00	4,400.00	1.2746	701.03	5,608.24
	งานคอนกรีตเสริมเหล็ก		4.00	ลบ.ม.	8,470.14	33,880.56	1.2746	10,796.04	43,184.16
	งานเหล็กเสริมคอนกรีต		520.00	กก.	34.52	17,950.40	1.2746	44.00	22,880.00
	งานบานฝาท่อชนิดรับน้ำทางเดียวกรอบสี่เหลี่ยม ขนาด1.00x1.00 ม.		2	<b>ଅଦ୍</b> ର	59,500.00	119,000.00	1.2746	75,838.70	151,677.40
	(หมายเลขแบบ 47524) พร้อมเครื่องกว้านแบบ DOUBLE GEARED								
	ขนาด 2,500 กก. (หมายเลขแบบ 33507)								
		รวมเงินค่างาน (ช่องที่ 7) 175,230.96							
					'	57	223,349.80		

ตัวหนังสือ (สองแสนสองหมื่นสามพันสามร้อยสี่สิบเก้าบาทแปดสิบสตางค์)

ขอกำหนดเป็น

223,349.80

#### หมายเหตุ

- 1. ยอดราคารวมในช่องที่ 7 = 175,230.96 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

### ฝายขุนตาล

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

### <u>1. การคิดระยะทาง</u>

<u>ทางผิวลาดยาง/ทางคอนกรีต</u>			ระยะทาง L	ร	ะยะทาง D	
ระยะทางราบ	1.00	กม.x	60.00	=	60.00	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 =	60.00	D =	60.00	กม.
ตัวแปรค่าขนส่ง F		=	D/L	=	1.0000	
2. การคิดค่าขนส่งจาก อ.เมือง ถึง	หน่วยงานก่อส	<u> </u>				
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งว	ัสดุก่อสร้าง รถบร	รทุก 10 ล้อ ระย	มะทาง  60 กม.	=	211.25	บาท/ลบ.ม.
คิดเป็นค่าขนส่ง = 211.2	5×1			=	211.25	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งว	ัสดุก่อสร้าง รถบร	รทุก 10 ล้อ ระย	มะทาง  60 กม.	=	150.90	บาท/ตัน
คิดเป็นค่าขนส่ง = 150.9	0×1			=	150.90	บาท/ตัน
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งว	ัสดุก่อสร้าง รถบร	รทุก 10 ล้อ ระย	มะทาง  10 กม.	=	36.68	บาท/ลบ.ม.
คิดเป็นค่าขนส่ง = 36.68	×1			=	36.68	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งว	ัสดุก่อสร้าง รถบร	รทุก 10 ล้อ ระย	มะทาง  10 กม.	=	26.20	บาท/ตัน
คิดเป็นค่าขนส่ง = 26.20	×1			=	26.20	บาท/ตัน
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งว	ัสดุก่อสร้าง รถบร	รทุก 10 ล้อ ระย	มะทาง  60 กม ค่า	เขนส่ง 10	กม.แรก	
กรณี ค่าขนส่ง บาท/ลบ.ม.				=	174.57	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งว	ัสดุก่อสร้าง รถบร	รทุก 10 ล้อ ระย	มะทาง  60 กม ค่า	 เขนส่ง 10	กม.แรก	
กรณี ค่าขนส่ง บาท/ตัน				=_	124.70	บาท/ตัน
(ดีเซล 20.00 - 20.99 บาท/	/ลิตร)					•

### อัตราราคางาน

จำนวน	รายการ	หน่วย	อัตรา	จำนวนเงิน	รวมเงิน
	งานBOX CULVERT แห่งที่ 1(บาท/แห่ง)		<u> </u>		
330.00	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม.	32.64	10,771.20	
372.00	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	ลบ.ม.	315.00	117,180.00	
98.00	งานคอนกรีตโครงสร้าง	ຄບ.ນ.	8,470.14	830,073.72	
9,746.40	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	กก.	34.52	336,445.73	
5.00	งานคอนกรีตหยาบ	ຄບ.ນ.	1,825.00	9,125.00	
10.00	ทรายหยาบรองพื้นหนา0.10ม.	ลบ.ม.	550.03	5,500.30	
37.60	Rubber Waterstop Type "b"	ม.	632.00	23,763.20	
11.28	Elasttic Filler	ตร.ม.	889.00	10,027.92	
10.00	บันไดลิง	งาน	154.00	1,540.00	
	รวม				1,344,427.07
	ขอเป็น				1,344,430.00
	งานBOX CULVERT แห่งที่ 2(บาท/แห่ง)		<u> </u>	-	
165.00	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม.	32.64	5,385.60	
186.00	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	ลบ.ม.	315.00	58,590.00	
49.00	งานคอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	19,549.00	957,901.00	
4,873.20	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	กก.	34.52	168,222.86	
2.00	งานคอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	1,825.00	3,650.00	
5.00	ทรายหยาบรองพื้นหนา0.10ม.	ลบ.ม.	550.03	2,750.15	
28.20	Rubber Waterstop Type "b"	ม.	632.00	17,822.40	
8.46	Elasttic Filler	ตร.ม.	889.00	7,520.94	
5.00	บันไดลิง	งาน	154.00	770.00	
	รวม				1,222,612.95
	ขอเพียง				1,222,610.00
	งานBOX CULVERT แห่งที่ 3(บาท/แห่ง)				
83.00	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม.	32.64	2,709.12	
92.00	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	ลบ.ม.	315.00	28,980.00	
21.00	งานคอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	-	-	
2,091.30	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	กก.	34.52	72,191.68	
1.00	งานคอนกรีตหยาบ	ຄບ.ນ.	1,825.00	1,825.00	
2.00	ทรายหยาบรองพื้นหนา0.10ม.	ຄບ.ນ.	550.03	1,100.06	
18.80	Rubber Waterstop Type "b"	ม.	632.00	11,881.60	
5.64	Elasttic Filler	ตร.ม.	889.00	5,013.96	
4.00	บันไดลิง	งาน	154.00	616.00	
	รวท				124,317.42
	ขอเป็น				124,320.00

	งานBOX CULVERT แห่งที่ 4(บาท/แห่ง)				
66.00	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม.	32.64	2,154.24	
73.00	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	ลบ.ม.	315.00	22,995.00	
16.00	งานคอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	-	-	
1,588.20	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	กก.	34.52	54,824.66	
1.00	งานคอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	1,825.00	1,825.00	
2.00	ทรายหยาบรองพื้นหนา0.10ม.	ลบ.ม.	550.03	1,100.06	
18.80	Rubber Waterstop Type "b"	ม.	632.00	11,881.60	
5.64	Elasttic Filler	ตร.ม.	889.00	5,013.96	
3.00	บันไดลิง	งาน	154.00	462.00	
	รวม				100,256.52
	ขอเป็น				100,260.00
	งานBOX CULVERT แห่งที่ 5(บาท/แห่ง)		<u> </u>	<del></del>	
66.00	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม.	32.64	2,154.24	
73.00	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	ลบ.ม.	315.00	22,995.00	
16.00	งานคอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	-	-	
1,588.20	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	กก.	34.52	54,824.66	
1.00	งานคอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	1,825.00	1,825.00	
2.00	ทรายหยาบรองพื้นหนา0.10ม.	ลบ.ม.	550.03	1,100.06	
18.80	Rubber Waterstop Type "b"	ม.	632.00	11,881.60	
5.64	Elasttic Filler	ตร.ม.	889.00	5,013.96	
4.00	บันไดลิง	งาน	154.00	616.00	
	รวม				100,410.52
	ขอเพียง				100,410.00
	งานBOX CULVERT แห่งที่ 6(บาท/แห่ง)				
99.00	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม.	32.64	3,231.36	
109.00	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	ลบ.ม.	315.00	34,335.00	
21.00	งานคอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	-	-	
2,085.42	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	กก.	34.52	71,988.70	
1.00	งานคอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	1,825.00	1,825.00	
2.00	ทรายหยาบรองพื้นหนา0.10ม.	ลบ.ม.	550.03	1,100.06	
18.80	Rubber Waterstop Type "b"	ม.	632.00	11,881.60	
5.64	Elasttic Filler	ตร.ม.	889.00	5,013.96	
4.00	บันไดลิง	งาน	154.00	616.00	
	รวม				129,991.68
	ขอเพียง	1			129,990.00
	<u>อัตราราคางานบันไดลิง (บาท/ชุด)</u>				
	<u>ความยาวต่อ <b>1 ท่อน</b></u> 1.20 ม.	1			

1.20	เหล็ก ขนาด ศก. 20 มม. ยาว 1.20 ม.	เมตร	98.48	118.18	
	ค่าแรงจัดทำและติดตั้ง 30% ของค่าวัสดุ			35.45	
	รวม				153.63
	ขอเป็น				154.00
	งานรูระบายน้ำซึม (บาท/แห่ง)				
0.13	งานดินขุดด้วยแรงคน	ลบ.ม.	188.93	24.56	
0.08	กรวดหรือหินย่อยอัดแน่น	ลบ.ม.	1,010.77	80.86	
0.04	ทรายหยาบอัดแน่น	ลบ.ม.	550.03	22.00	
0.80	ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2"	ม.	45.00	36.00	
1.00	ฝาปิด พีวีซี. ขนาด ศก.2"	อัน	21.80	21.80	
1.00	ค่าแรงจัดทำ (315/3)	แห่ง	105.00	105.00	
	รวท				290.22
	ขอเพียง				290.00

# ตารางสรุปอัตราราคางานวัสดุหลัก (งานจ้างเหมา) ฝายขุนตาล

			ราคาวัสดุต่ำสุด	
ที่	วัสดุหลัก	หน่วย	(บาท/หน่วย)	หมายเหตุ
			(1)	
1	หินใหญ่	ຄບ.ນ.	560.00	ราคาสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.เชียงราย เดือน มิถุนายน 2564
2	หินย่อย 3/4"	ຄບ.ນ.	677.20	ราคาสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.เชียงราย เดือน มิถุนายน 2564
3	ทรายหยาบ	ຄບ.ນ.	280.38	ราคาสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.เชียงราย เดือน มิถุนายน 2564

# ตารางสรุปอัตราราคางานวัสดุรองพื้น ฝายขุนตาล

		(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	อัตราวัสดุรองพื้นด้วย	
		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.)	(91290/291 91 )	=(2)+(3)+(4)+	(บาท/ลบ.ม.)	=(2)+(3)+(4)+	(บาท/ลบ.ม.)
		หินย่อย		หินย่อย		(0 10/810.21.)	(หลวม)	(หลวม)	(0 10/ 510.41.)	(0 10/10.4.)	(5)+(6)	(0 11/10.2.)	(5)+(7)	(0 197 810.2.)
1	กรวดหรือหินย่อยอัดแน่น	677.20		853.27		_	_	_	157.50	42.62	1,010.77	1,010.77	895.89	895.89
	กรวด : 1.40 (ค่ายุบตัว 0.90x1.40 = 1.26)	011.20	-	655.21	_	1	1	1	137.50	42.02	1,010.77	1,010.77	093.09	093.09
2	ทรายอัดแน่น	_	280.38	1	392.53	_		_	157.50	42.62	550.03	550.03	435.15	435.15
	(ค่ายุบตัว 1.40)		200.50		372.33				157.50	42.02	330.03	330.03	433.13	455.15
3	กรวด:ทราย ขนาดกรวด 1 1/2 นิ้ว	677.20	280.38	697.52	185.05	105.00	14.72	19.27	157.50	42.62	1,179.06	1,179.05	1,064.18	1,064.17
	กรวด : ทราย = 1.03 : 0.66	011.20	200.50	071.32	103.03	103.00	14.72	17.21	157.50	42.02	1,177.00	1,117.03	1,004.10	1,004.11
4	หินย่อย:ทราย ขนาดหินย่อย 1 1/2 นิ้ว (หินย่อย เบอร์ 2)	677.20	280.38	521.44	308.42	105.00	14.72	19.27	157.50	42.62	1,126.35	1,126.34	1,011.47	1,011.46
	หินย่อย : ทราย = 0.77 : 1.10	311.23	200.50	321.17	300.12	103.00	1 1 2	17.21	151.50	12.02	1,120.33	_,120.54	2,011.71	_,0110

ราคาน้ำมันดีเซลช่วง 30.00-30.99 บาท/ลิตร วันที่ 13 กรกฎาคม 2564

### ตารางสรุปอัตราราคางานเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต/ไม้แบบ/ปูนซีเมนต์

### ฝายขุนตาล

				ค่าวัสดุ	ระยะ	(3)	ค่าขนส่งกรณีต่า	งๆ	ค่าเผื่อ	ค่าแรง	ราคา
				(ไม่รวมภาษี)	ทาง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง หัก	ตัดเศษ	ดัด	วัสดุ
ที่	a				ขนส่ง	ระยะทาง	ระยะทาง	ค่าขนส่ง 10	และ	ผูกเหล็ก	รวม
ท	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.	29,679.21	29.68	60	0.15	0.03	0.12	2.97	3.55	36.32
2	ขนาด ศก. 9 มม. ยาว 10.00 ม. (น้ำหนัก 4.99 กก./เส้น)	กก.	29,030.02	29.03	60	0.15	0.03	0.12	2.90	3.55	35.60
3	ขนาด ศก. 12 มม. ยาว 10.00 ม. (น้ำหนัก 8.88 กก./เส้น)	กก.	27,188.40	27.19	60	0.15	0.03	0.12	2.72	3.55	33.58
4	ขนาด ศก. 16 มม. ยาว 10.00 ม. (น้ำหนัก 15.78 กก./เส้น)	กก.	27,012.27	27.01	60	0.15	0.03	0.12	2.70	3.55	33.38
5	ขนาด ศก. 20 มม. ยาว 10.00 ม. (น้ำหนัก 24.66 กก./เส้น)	กก.	26,920.64	26.92	60	0.15	0.03	0.12	2.69	3.55	33.28
6	ขนาด ศก. 25 มม. ยาว 10.00 ม. (น้ำหนัก 38.53 กก./เส้น)	กก.	28,462.83	28.46	60	0.15	0.03	0.12	2.85	3.55	34.98
	ราคาเหล็กเสริมเฉลี่ย	กก.						***************************************			34.52
7	ไม้แบบ		(บาท/ลบ.ม.)		***************************************						
	ไม้กระบากไม่ใส ขนาด 1"x6" ยาว 4.00 ม.	ຄ <b>ບ</b> .ນ.	20,460.03	20,460.03	60	211.25	36.68	174.57	_	-	20,634.60
	ไม้กระบากไม่ใส ขนาด 1"x8" ยาว 4.00 ม.	ຄບ.ນ.	20,460.03	20,460.03	60	211.25	36.68	174.57	-	_	20,634.60
	ไม้ยางไม่ไส ขนาด 1.5"x3" ยาว 4.00 ม.	ຄບ.ມ.	20,129.88	20,129.88	60	211.25	36.68	174.57	-	-	20,304.45
	ราคาไม้แบบเฉลี่ย	ຄບ.ມ.									20,524.55
8	ปูนซีเมนต์	ตัน		2,573.21	60	0.15	0.03	0.12	-	-	2,573.33
		ពុง		128.66				_	-	-	128.66

#### <u>หมายเหตุ</u>

ราคาน้ำมันดีเซลช่วง 30.00-30.99 บาท/ลิตร วันที่ 13 กรกฎาคม 2564 ราคาสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จ.เชียงราย เดือน มิถุนายน 2564

## ตารางสำหรับคำนวณอัตราราคางานของงานคอนกรีตและหินต่าง ๆ

#### ฝายขุนตาล

	งาน		คอนกรีตล์	เวนปนหินใหญ่			คอนกรี	ตโครงสร้าง			921	กรีตดาด	62316	ารีตหยาบ	ā	เรียง	หินเรียงยาแนว		q	เนก่อ	หินทิ้ง	
องค์ประกอบ	อัตราต่อหน่วย	หน่วย	จำนวน	ราคา	14	0 KSC	17	'5 KSC	21	0 KSC	ทยผ	ILLANIAL IAI	ทยนเ	I JAINO IU	ИЦ	36 9 0 //	ипезс	140 188 9		פווטוו	И	RIN
	(บาท/หน่วย)	ทนงข	ขานงน	3 171 1	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
วัสดุหลัก																						
1. หินใหญ่	560.00	ลบ.ม.	0.61	341.60	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1.28	716.80	1.28	716.80	1.14	638.40	1.10	616.00
2. หินย่อย	677.20	ลบ.ม.	0.57	386.00	0.86	582.39	0.88	595.93	0.89	602.70	0.77	521.44	0.82	555.30	-	-		-	0.34	230.24	-	-
3. ทรายหยาบ	280.38	ลบ.ม.	0.66	185.05	0.80	224.30	0.76	213.08	0.73	204.67	0.89	249.53	0.87	243.93	-	-	0.06	16.82	0.54	151.40	-	-
4. ปูนซีเมนต์	128.66	ព្ទុง	4.81	618.85	5.86	753.94	6.50	836.29	7.19	925.06	6.24	802.83	4.71	605.98	-	-	0.31	39.88	4.09	526.21	-	-
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	ร)		2,173.00	•	2,259.00		2,408.00		2,564.00		2,493.00		1,825.00		945.00		1,072.00		2,004.00		690.00

#### <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 ฝายขุนตาล

		ราคาคอนกรีตโครงสร้าง					ปริมาณ	อัตรา			
		ไม่รวมไม้แบบและค่าแรง	ปริมาณ	ราคา	คิดเป็น	ปริมาณ	ราคา	คิดเป็น		คอนกรีต	ราคา
ที่	กิจกรรม	ต่อรื้อแบบ (บาท/ลบ.ม.)	ไม้แบบ	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	2,408.00	1.00	20,524.55	20,524.55	28.00	133.00	3,724.00	24,248.55	4.00	8,470.14
2	กิจกรรม เสา คสล.	2,408.00	0.02	20,524.55	410.49	0.78	133.00	103.74	514.23	0.03	19,549.00

# 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	<b>ପ୍</b> ର	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.	71.00	-	-	71.00
8	งานทาสีน้ำมัน	ตร.ม.	250.00	-	-	250.00
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

จำนวน	รายการ		หน่วย	อัตรา	จำนวนเงิน	รวมเงิน
	<u>รายละเอียดต่อหน่วย</u>					
	<u>งานดินขุดด้วยแรงคน</u>	บาท / ลบ.ม.	(อัตราค่าจ้	างขั้นต่ำ จ.เชียง	เราย 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.	18.30	18.30	
	รวมทั้งสิ้น					18.30
	<u>งานดินขุดด้วยเครื่องจักร</u>	บาท / ลบ.ม.		-		
1	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	(1)	ลบ.ม.	18.39	18.39	
1.00	ค่าขนส่ง 1 กม.	(2)	ลบ.ม.	11.40	( หลวม )	
1.25	รวมส่วนขยายตัว = (2)x ค่าขยายตัว	(3)	ลบ.ม.	11.40	14.25	
	รวมทั้งสิ้น = (1)+(3)	)				32.64
	งานดินขุดลอกด้วยเครื่องจักร	บาท / ลบ.ม.				
1	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	(1)	ลบ.ม.	28.69	28.69	
1	ค่าขนส่ง 1 กม.	(2)	ຄບ.ນ.	11.40	( หลวม )	
1	รวมส่วนขยายตัว = (2)x ค่าขยายตัว	(3)	ຄບ.ນ.	11.40	11.40	
	รวมทั้งสิ้น = (1)+(3)	)				40.09
	งานถมดินบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	บาท / ลบ.ม.				
1	ค่าดินที่แหล่ง	(1)	ຄບ.ນ.	-	( หลวม )	
	= [ราคาที่ดินที่แหล่ง ( บาท/ไร่ ) x 0.50 ] / (1,0	600 × 3 ) × 1.2	25			
1	ค่าขุดเปิดหน้าบ่อยืมดิน	(2)	ຄບ.ນ.	1.46	( หลวม )	
	= ( 0.30 x ค่าขุดเปิดหน้าดิน ) / ( 3 x 1.25 )					
	= (0.30 x 18.3)/(3 x 1.25) = 1.46					
1	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	(3)	ลบ.ม.	14.71	( หลวม )	
	= ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร / ค่าขยายตัว					
	= 12.46 / 1.25 = 9.97					
1	ค่าขนส่ง 1 กม.	(4)	ຄບ.ນ.	8.83	( หลวม )	

1	รวม = (1)+(2)+(3)+(4)	(5)	ลบ.ม.	25.00	( หลวม )	
1.40	รวมส่วนยุบตัว = (5)×ค่ายุบตัว	(6)	ลบ.ม.	25.00	35.00	
1	ค่าบดทับแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	(7)	ลบ.ม.	18.99	18.99	
	รวมทั้งสิ้น = (6)+(7)					53.99
	อัตราราคางานลูกรังบดอัดแน่น (บาท/ลบ.ม.)					
1	ค่าดินที่แหล่ง	(1)	ลบ.ม.	150.00	( หลวม )	
	= [ ราคาที่ดินที่แหล่ง ( บาท/ไร่ ) x 0.50 ] / (1,600	× 3 ) × 1.2	25			
1	ค่าขุดเปิดหน้าบ่อลูกรัง	(2)	ลบ.ม.	1.76	( หลวม )	
	= ( 0.30 x ค่าขุดเปิดหน้าดิน ) / ( 3 x 1.25 )					
	= (0.30 × 18.3)/(2.50 × 1.25) = 1.76					
1	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	(3)	ลบ.ม.	18.39	( หลวม )	
	= ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร / ค่าขยายตัว					
	= 12.46 / 1.25					
1	ค่าขนส่ง 1 กม.	(4)	ลบ.ม.	11.40	( หลวม )	
1	รวม = (1)+(2)+(3)+(4)	(5)	ลบ.ม.	181.55	( หลวม )	
1.60	รวมส่วนยุบตัว = (5)×ค่ายุบตัว	(6)	ลบ.ม.	181.55	290.48	
1	ค่าบดทับ	(7)	ลบ.ม.	55.38	55.38	
	รวมทั้งสิ้น = (6)+(7)					345.86
	<u>อัตรางานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%</u> บ	าท / ลบ.ม.				
1	ค่าดินที่แหล่ง (ราคาที่ดินสืบจากแหล่ง 640,000 บาท/ไร	(1)	ลบ.ม.	-	( หลวม )	
	= [ ราคาที่ดินที่แหล่ง ( บาท/ไร่ ) x 0.50 ] / ((1,600 x 3 ) x 1.2					
1	ค่าขุดเปิดหน้าบ่อยืมดิน	(2)	ลบ.ม.	1.46	( หลวม )	
	= ( 0.30 x ค่าขุดเปิดหน้าดิน ) / ( 3 x 1.25 )					
	= (0.30 × 18.3)/(3 × 1.25) = 1.46					
1	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	(3)	ลบ.ม.	14.71	( หลวม )	
	= ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร / ค่าขยายตัว					
	= 18.39 / 1.25					
1	ค่าขนส่ง 1 กม.	(4)	ลบ.ม.	11.40	( หลวม )	
1	รวม = (1)+(2)+(3)+(4)	(5)	ลบ.ม.	27.57	( หลวม )	
1.60	รวมส่วนยุบตัว = (5)×ค่ายุบตัว	(6)	ลบ.ม.	27.57	44.11	
1	ค่าบดทับแน่นด้วยเครื่องจักร 95 %	(7)	ลบ.ม.	46.15	46.15	
	รวมทั้งสิ้น = (6)+(7)					90.26
	ค่าบดทับดินลูกรัง (บาท/ลบ.ม.)					
1	ค่าบดทับ		ลบ.ม.	55.38	55.38	

	รวมทั้งสิ้น				55.38
	อัตราราคางานกล่องลวดตาข่ายชนิด GABION ขนาด 1.00x2.0	)0x0.50 ม.(บา	ท/กล่อง)		
315	ค่าประกอบกล่อง	กล่อง	40.00	0.13	
1.00	กล่องลวดตาข่ายชนิด GABION ขนาด 1.00x2.00x0.50 ม	ຄບ.ນ.	1,357.00	1,357.00	
1.00	งานบรรจุหินใหญ่	ຄບ.ນ.	945.00	945.00	
	รวม				2,302.13
	ขอเพียง				2,302.00
	อัตราราคาบานฝาท่อชนิดรับน้ำทางเดียวกรอบสี่เหลี่ยม	ขนาด 1.00>	<u> </u>	แบบหมายเลข	174456 (บาท
	พร้อมเครื่องยกพร้อมเพลา ขนาด 3,000 กก. ตามแบบห	<sub>ใ</sub> มายเลข 335	07 (บาท/ชุด)		
1	(1) ค่าจัดทำบาน	ପ୍ର	16,160.00	16,160.00	
1	(2) ค่าจัดทำเครื่องยกพร้อมเพลา	ପ୍ନ	31,440.00	31,440.00	
1	(3) ค่าขนส่งพร้อมติดตั้ง (คิดร้อยละ 25 ของค่าจัดทำ)	ପ୍ନ	11,900.00	11,900.00	
	รวม (1)+(2)+(3)				59,500.00
	ขอเพียง				59,500.00
	อัตราราคางานบันไดลิง (บาท/ชุด)				
16.00	เหล็ก ขนาด ศก. 19 มม. ยาว 1.20 ม.	ท่อน	92.21	1,475.36	
	ค่าแรงจัดทำและติดตั้ง 30% ของค่าวัสดุ			442.61	
	รวม				1,917.97
	ขอเป็น				1,918.00
	อัตราราคางานเสาคอนกรีตเสริมเหล็ก (บาท/ต้น)				
0.02	งานดินขุดด้วยแรงคน	ຄບ.ນ.	157.50	3.15	
0.01	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	ຄບ.ນ.	315.00	3.15	
0.03	งานคอนกรีตโครงสร้าง	ຄບ.ນ.	19,549.00	586.47	
31.72	งานเหล็กเสริม	กก.	34.52	1,094.97	
0.01	งานคอนกรีตล้วน	ຄບ.ນ.	2,173.00	21.73	
0.50	สีน้ำพลาสติกชนิดทาภายนอก สีขาว	ตร.ม.	71.00	35.50	
0.50	สีน้ำพลาสติกชนิดทาภายนอก สีดำ	ตร.ม.	71.00	35.50	
	รวม				1,780.47

	ขอเพียง				1,780.0
	อัตราราคางานเสาและราวสะพาน ตามแบบหมายเลข 160017	7			
93	ท่อเหล็กกล้าอาบสังกะสีแบบมีตะเข็บชนิดต่อด้วยเกลียว	ท่อน	837.11	77,851.23	
	ประเภทที่ 2 ขนาด ศก. 50 มม. ยาว 6.00 ม. (ชนิดหนา)				
86	หน้าแปลนเหล็กอาบสังกะสี ขนาด ศก. 50 มม.	อัน	150.00	12,900.00	
344	สกรูฝังคอนกรีตชนิดบานได้ (พุ๊กตะกั่ว) ขนาด ศก. 12x75 มม.	<b>ଫ୍</b> ଜ	90.00	30,960.00	
25.00	แผ่นไฟเบอร์ตัดโลหะ ขนาด ศก. 14"	แผ่น	230.00	5,750.00	
6.00	แปรงทาสี ขนาด 3"	อัน	50.00	300.00	
20.00	แผ่นหินเจียร ขนาด ศก. 5"	แผ่น	65.00	1,300.00	
502.00	ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าละมุนด้วยอาร์ก	กก.	95.00	47,690.00	
	ขนาด ศก. 3.2 มม. มอก. 49-2528				
88	สีบรอนด์ # 222 จุกระบ๋องละ 3.785 ลิตร	ตร.ม.	71.00	6,248.00	
88	สีกันสนิมและสีทาภายนอก	ตร.ม.	71.00	6,248.00	
	ค่าแรงงานประกอบติดตั้ง พร้อมทาสี 30% ของค่าวัสดุ			56,774.17	
	รวม				246,021.4
	ขอเพียง				246,000.0
	ความยาว			156.00	1,576.9
	•		_		
	อัตราราคางานรูระบายน้ำซึม ตามแบบหมายเลข มม04-001	(บาท/แห่ง)			
0.09	อัตราราคางานรูระบายน้ำซึม ตามแบบหมายเลข มม04-001 กรวดอัดแน่น	( <b>บาท/แห่ง)</b> ลบ.ม.	1,010.77	90.97	
	•		1,010.77 550.03	90.97	
0.15	กรวดอัดแน่น	ลบ.ม.			
0.15	กรวดอัดแน่น ทรายหยาบอัดแน่น	ลบ.ม. ลบ.ม.	550.03	82.50	
0.15 0.80 1.00	กรวดอัดแน่น ทรายหยาบอัดแน่น ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2"	ลบ.ม. ลบ.ม. ม.	550.03 44.55	82.50 35.64	
0.15 0.80 1.00	กรวดอัดแน่น ทรายหยาบอัดแน่น ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด ศก. 2"	ลบ.ม. ลบ.ม. ม. อัน	550.03 44.55 21.00	82.50 35.64 21.00	278.4
0.15 0.80 1.00	กรวดอัดแน่น ทรายหยาบอัดแน่น ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ค่าแรง	ลบ.ม. ลบ.ม. ม. อัน	550.03 44.55 21.00	82.50 35.64 21.00	
0.15 0.80 1.00	กรวดอัดแน่น ทรายหยาบอัดแน่น ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ค่าแรง	ลบ.ม. ลบ.ม. ม. อัน	550.03 44.55 21.00	82.50 35.64 21.00	
0.15 0.80 1.00 1.00	กรวดอัดแน่น ทรายหยาบอัดแน่น ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ค่าแรง รวม	ลบ.ม. ลบ.ม. ม. อัน แห่ง	550.03 44.55 21.00	82.50 35.64 21.00	
0.15 0.80 1.00 1.00	กรวดอัดแน่น  ทรายหยาบอัดแน่น  ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2"  ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด ศก. 2"  ค่าแรง  รวม  ขอเพียง  อัตราราคางานช่องระบายทราย (บาท/แห่ง)  ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4"  (1	ลบ.ม.	550.03 44.55 21.00 48.33	82.50 35.64 21.00	
0.15 0.80 1.00 1.00 1.00 1.00 0.09	กรวดอัดแน่น ทรายหยาบอัดแน่น ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ค่าแรง รวม ขอเพียง อัตราราคางานช่องระบายทราย (บาท/แห่ง) ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" (1 ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" (2 ปริมาณไม้เนื้อแข็ง (3	ลบ.ม.     ลบ.ม.     ม.     อัน     แห่ง ) ลบ.พ. ) ลบ.ม.	550.03 44.55 21.00 48.33 1,233.64	82.50 35.64 21.00	
0.15 0.80 1.00 1.00 1.00 0.09 0.09	กรวดอัดแน่น ทรายหยาบอัดแน่น ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ค่าแรง รวม ขอเพียง  อัตราราคางานช่องระบายทราย (บาท/แห่ง) ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" (1 ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" (2 ปริมาณไม้เนื้อแข็ง (3	ลบ.ม.     ลบ.ม.     ม.     อัน     แห่ง )    ลบ.พ. )    ลบ.ม. )    ลบ.ม.	550.03 44.55 21.00 48.33 1,233.64 43,564.76	82.50 35.64 21.00 48.33	
0.15 0.80 1.00 1.00 1.00 0.09 0.09	กรวดอัดแน่น ทรายหยาบอัดแน่น ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ค่าแรง รวม ขอเพียง  อัตราราคางานช่องระบายทราย (บาท/แห่ง) ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" (1 ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" (2 ปริมาณไม้เนื้อแข็ง (3 คิดค่าขนส่ง = 60 กม ค่าขนส่ง 10 กม.แรก (4 เหล็กฉาก 2"*2"*0.125" ยาว 1.70 ม. (5	ลบ.ม.     ลบ.ม.     ม.     อัน     แห่ง )    ลบ.พ. )    ลบ.ม. )    ลบ.ม.	1,233.64 43,564.76 43,564.76 213.00	3,920.83 15.71 426.00	
0.15 0.80 1.00 1.00 1.00 0.09 0.09	กรวดอัดแน่น ทรายหยาบอัดแน่น ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ค่าแรง รวม ขอเพียง  อัตราราคางานช่องระบายทราย (บาท/แห่ง) ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" (1 ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" (2 ปริมาณไม้เนื้อแข็ง คิดค่าขนส่ง = 60 กม ค่าขนส่ง 10 กม.แรก (4 เหล็กฉาก 2"*2"*0.125" ยาว 1.70 ม. (5 วัสดุเบ็ดเตล็ด 5% ของราคาวัสดุ	ลบ.ม.     ลบ.ม.     ม.     อัน     แห่ง )    ลบ.พ. )    ลบ.ม. )    ลบ.ม.	1,233.64 43,564.76 43,564.76 213.00 L.S.	3,920.83 15.71 426.00 218.13	278.4 278.0
0.15 0.80 1.00 1.00 1.00 0.09 0.09	กรวดอัดแน่น ทรายหยาบอัดแน่น ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด ศก. 2" ค่าแรง รวม ขอเพียง  อัตราราคางานช่องระบายทราย (บาท/แห่ง) ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" (1 ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" (2 ปริมาณไม้เนื้อแข็ง (3 คิดค่าขนส่ง = 60 กม ค่าขนส่ง 10 กม.แรก (4 เหล็กฉาก 2"*2"*0.125" ยาว 1.70 ม. (5	ลบ.ม.     ลบ.ม.     ม.     อัน     แห่ง )    ลบ.พ. )    ลบ.ม. )    ลบ.ม.	1,233.64 43,564.76 43,564.76 213.00	3,920.83 15.71 426.00	

านรื้อย้าย คสล. ฝายเดิม	จำนวน	ļ
= (0.35*0.35+0.70*0.30)*13+1.30*1.10*1.00*2	7.18	ลบ.ม.
ขอเป็น	8.00	ลบ.ม.
าน คสล. โครงยก		
= (1.10*2.90*0.15*2+1.00*0.20*1.10+1.35*1.1*0.20+0.20*1.10*0.20)*2+1.10*1.00*0	<b>20</b> 3.48	ลบ.ม.
ขอเป็น	4.00	ลบ.ม.
ขึ้นที่ต่อรื้อไม้แบบและไม้นั่งร้าน		
= 2.90*1.10*4*2+1.10*0.75*2+1.00*1.10*2+2.90*1*3*2	27.17	ตร.ม.
รวมพื้นที่ต่อรื้อไม้แบบ	27.17	ตร.ม.
ขอกำหนดเป็น	28.00	ตร.ม.
	20.00	F18.84.
	0.04	
=28.00*(0.06/2)	0.84	ลบ.ม.
ขอเป็น	1.00	ลบ.ม.
ปิดหัวท้ายเพื่อกันน้ำใหลเข้าบ่อก่อสร้างและใช้เป็นทางลำเลียงวัสดุก่อสร้างจากฝั่งข้ายไปฝั่งขวา  1.1ทำนบชั่วคราว  0.50  เสาไมัยูคาขนาด ศก.100 มม.  1.00  ใม้ค้ายันขนาด ศก.100มม.		

รายการคำนวณ	จำน′	าน
ไม้ค้ำยัน ใช้ไม้ยูคา ขนาดศก.100 มม. ยาว 4.00 ม. จำนวน 9.00 ท่อน		
ไม้นอนทรายใช้ไม้ยูคา ขนาด ศก.100 มม. ยาว 1.00 ม. จำนวน 2.00 ท่อน		
กระสอบปุ๋ย ขนาด 0.60*0.70 ม. บรรจุทรายแล้วจะได้ขนาด 0.40*0.50*0.10	u.	
(ปริมาตรทราย = 0.02 ลบ.ม./ถุง)		
จำนวนกระสอบที่ใช้ =(2.00/0.10)*2*(1.00/0.40) 100 ถุง/1.00	IJ.	
ปริมาตรทรายบรรจุในกระสอบ =100*0.02 2.00 ลบ	ม./1.00ม.	
ำหนดทำนบชั่วคราว ตารางกำหนดระดับและมิติต่างๆของฝ่ายยาว 7.00 ม.	1	
ใช้ไม้ยูคา ขนาด ศก.100 มม.ยาว 3.00 ม. =2.50*7.00	18.00	
ใช้ไม้ยูคา ขนาด ศก.75 มม.ยาว 4.00 ม. =12*7.00	84.00	
ใช้ไม้ยูคา ขนาด ศก.100 มม.ยาว 4.00 ม. =9*7.00	63.00	
ใช้ไม้ยูคา ขนาด ศก.100 มม.ยาว 4.00 ม. =7.00/4*2	4.00	
กระสอบปุ๋ย ขนาด 0.60*0.70 ม. =100*7.00	700.00	
ทรายบรรจุกระสอบ =2.00*7.00	14.00	
.1.2 งานทำนบชั้วคราว		
ขนาดกว้าง(B) 1.00 ม. ลึก(D) 2.50 ม. ลาดข้าง 1:1 ยาว 20.00 ม.		
= (1.00+2.50)*2.50*(20.00)*2	350.00	
ขอก๊า	าหนดเป็น 350.00	ลบ.ม.

รายการคำนวณ		จำนวน	!
2.1.2 งานขุดดินทางผันน้ำ เพื่อให้น้ำไหลอ้อมจากจากด้านหน้า	ของบ่อก่อสร้างไปยังด้านท้าย		
ขนาดกว้าง(B) 1.00 ม. ลึก(D) 1.00 ม. ลาดข้าง 1:1 ยาว 3	0.00 ม.		
= (1.00+1.00)*1.00*(30.00)		60.00	
	ขอกำหนดเป็น	60.00	ลบ.ม.
2.1.3 งานดินขุดตัวอาคารบังคับน้ำด้วยเครื่องจักร			
ขนาดกว้าง(B) 10.00 ม. ลึก(D) 2.00 ม. ลาดข้าง 1:1 ยาว 20.0	0 ม.(เหนือน้ำ 20.00 ม. ท้ายน้ำ 20.00ม.)		
= (10.00+2.00)*2.00*(20.00)		480.00	
	ขอกำหนดเป็น	480.00	ลบ.ม.
2.1.4 งานดินถมตัวอาคารบังคับน้ำด้วยเครื่องจักร	F		
ขนาดกว้าง(B) 2.00 ม. ลีก(D) 2.00 ม. ลาดข้าง 1:1 ยาว 20.00	ม.(เหนือน้ำ 20.00 ม. ท้ายน้ำ 20.00ม.)		
= (2.00+2.00)*2.00*(20.00)*2		320.00	
	ขอกำหนดเป็น	320.00	ลบ.ม.
2.2 งานดินขุดด้วยแรงคน	<u> </u>		
ดินขุดปรับแต่งพื้นด้านหน้าและด้านท้าย หนา 0.15	ມ.		
, = 8.00*(30)*0.15		24.00	ຄບ.ນ.
ดินขุดคีย์หน้า = (2.00+1.00)*1.00* ความยาวพื้นและลาด = (10.00+((1.803*(2.6)+0.20)*2))	7.00  13.25  14.85  19.78  14.85  0.75	118.65	ลบ.ม.
0.25 ดินขุดคีย์ท้าย = (2.00+0.75)*0.75* ความสูงตามลาด 2 ข้าง = (10.00+((1.803*(2.6)+0.20)*2)) ดินขุดปรับแต่งลาดตัวอาคารบังคับน้ำ หนา 0.15 ม. 2	19.78 ນ.	118.65	ลบ.ม.
= 17.52*(35)*0.15		53.39	ลบ.ม.

	รายการคำนวณ		จำนวเ	ı
านขุดปรับแต่งงานหินเรียง เ	หนา 0.15			
พื้น = (3.00-	+3.00)*10.00*0.15		9.00	ลบ.ม.
ลาด = 19.78	*41*0.15		121.62	ลบ.ม.
	รวมปริมาตร งา	นขุดดินด้วยแรงคน	445.32	ลบ.ม.
	ขอเพียง		445.00	ลบ.ม.
<u>2.3 งานดินถมบดอัดแน่นด้</u>	<u>วยแรงคน</u>			
ดินถมกลับดินขุด	คีย์หน้า			
=ปริมาตรดินขุด	- 1.00*14.85*0.25		114.70	ลบ.ม.
ดินถมกลับดินขุด	คีย์ท้าย			
=ปริมาตรดินขุด	- 1.00*14.85*0.25		114.70	ลบ.ม.
	รวมปริมาตร งานถมดิน	บดอัดแน่นด้วยแรงคน	229.40	ลบ.ม.
	ขอเป็น		230.00	ลบ.ม.
2.4 งานคอนกรีตเสริมเหล็ก				
คีย์หน้า ความย	าวพื้นและลาง = (10.00+((1.803*(2.6)+0.20)*2))	19.78 ม.		
=0.750*14.85	*0.25		7.91	ลบ.ม.
คีย์ท้าย				
=0.750*14.85	*0.25		7.91	ลบ.ม.
พื้น				
= 10.00*9.00*	0.25		22.50	ลบ.ม.
แกนฝาย				
=1.50*14.50*(	0.20		4.35	ลบ.ม.
ลาด 2 ฝั่ง	ความสูงตามลาด = (10.00+((1.803*(2.6)+0.20)*2	2)) 19.78 ม.		
17.52*3.25*0.	25		35.60	ลบ.ม.
กำแพงกันทราย				
=0.50*1.20*1.2	20*0.20*2+(1.30*1.20*0.10-0.60*0.85*0.10)		0.39	ลบ.ม.
	รวมปริมาตร คล	ିର.	78.66	ลบ.ม.
	ขอเป็น		79.00	ลบ.ม.

รายการคำนวณ	จำนวง	น
2.5 งานคอนกรีตหยาบรองพื้น		
พื้น		
= 10.00*9.00*0.05	4.50	ลบ.ม.
ลาด 2 ฝั่ง		
=7.85*3.25*0.25	8.90	ลบ.ม.
รวมปริมาตร งานคอนกรีตหยาบรองพื้น	13.40	ลบ.ม.
ขอเป็น	14.00	ลบ.ม.
2.7 พื้นที่ต่อรื้อไม้แบบ		
คีย์หน้า ความยาวพื้นและลาร = (10.00+((1.803*(2.6)+0.20)*2)) 19.78 ม.		
=1.00*14.85*2	79.10	ตร.ม.
คีย์ท้าย		
=1.00*14.85*2	79.10	ตร.ม.
พื้น		
=0.25*3.25*2	3.60	ตร.ม.
แกนฝ่าย		
=14.50*1.50*2	43.50	ตร.ม.
ขอบบนตลิ่ง		
=0.20*9.00*2	3.60	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	215.98	ตร.ม.
ขอกำหนดเป็น	216.00	ตร.ม.

	รายการคำนวณ		จำนวเ	ı
2.8 ปริมาตรไม้แบบ				
=216.00*(0.06/2	)		6.48	ลบ.ม.
		ขอเพียง	6.00	ลบ.ม.
2.9 งานหินเรียง หนา 0.30 ม				
ด้านหน้าและด้านท้าย				
พื้น = (3.00+3.	00)*10.00*0.30		18.00	ลบ.ม.
ลาด = 19.78*4	1*0.15		121.62	ลบ.ม.
		รวม	139.62	ลบ.ม.
		ขอกำหนดเป็น	140.00	ลบ.ม.
2.10 งานแผ่นใยสังเคราะห์รอง	งพื้นหินเรียง			
ด้านหน้าและด้านท้าย				
พื้น = (3.00+3.	00)*10.00			ลบ.ม.
ลาด = 19.78*4:	1		395.51	ลบ.ม.
		รวม	395.51	ลบ.ม.
		ขอกำหนดเป็น	396.00	ลบ.ม.
2.11 กล่องลวด GABION ขนา	ด 2.00*1.00*0.50 ม.			
พื้นด้านท้ายน้ำตามขวาง	= 3 / 1 *4	= 12 กล่อง		
พื้นด้านท้ายน้ำตามยาว	= - กล่อง			
ลาด	= ((1.803*2.50)+1.00)/1.0	00*3.00*2		
	= 23 กล่อง			
รวมกล่อง	= 35 กล่อง		24.07	00,00
		ขอเป็น	34.97 35.00	กล่อง กล่อง
		N D 8 D 8	33.00	וווווע
2.12 งานหินใส่กล่องลวด GAB	ION ขนาด 1.00*2.00*0.50 ม.			
	ION = 35*2.00*1.00*0.50		35.00	ลบ.ม.
		ขอกำหนดเป็น	35.00	ลบ.ม.

รายการคำนวณ				จำนวน	ļ
2.13 งานแผ่นใยสังเคราะห์รองพื้นกล่องลวด GABION ขนาด	1.00*2.00*0.50 ม.				
= 35*1.00*2.00				70.00	
	เผื่อส่วนทาบต่อ 10%			7.00	
	ขอเป็น			77.00	ตร.ม.
	เผื่อส่วนทาบต่อ 10%			7.70	ตร.ม.
	ขอเป็น			85.00	ตร.ม.
2.14 เสาคอนกรีตเสริมเหล็ก					
ฝั่งซ้าย					
=20/5+1				5.00	ต้น
ฝั่งขวา					
=20/5+1				5.00	ต้น
	ขอเป็น			10.00	ต้น
2.15 งานรูระบายน้ำซึม ตามแบบมาตรฐานหมายเลข มม04	-001				
กรวดหยาบ			0.09	)	ลบ.ม.
ทรายหยาบ			0.15	5	ลบ.ม.
ท่อ พีวีซี. ขนาด ศก. 2"			0.8		ม.
ปลั๊ก พีวีซี. ขนาด 2"			1.00	)	อัน
กำหนดให้คนงาน 1 คน ขุดดินใส่กรวดทรายพร้อมบดอัด	แน่นปูแผ่นใยกรองน้ำ ตัดต่อท่อ พีวีซี.				
	รวมทั้งหมด	=		6.00	แห่ง
·					
2.16 งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง				1.00	เดือน
·					
2.17 งานช่องระบายทราย				2.00	แห่ง
2.20 งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง					
		I			
ความยาวทำนบดินด้านเหนือน้ำ 10 ม.					
ความยาวทำนบดินด้านท้ายน้ำ 8 ม.					
อัตราการซึมด้านท้ายน้ำ (2ลบ.ม./ม./วัน)					
อัตราการซึมด้านเหนือน้ำ (2ลบ.ม./ม./วัน)					
ระยะเวลาการซึม 90 วัน					
=(8.00*2.00+10.00*2.00) 36					
(1111 2110 2100)					

	ท่อเหล็กอาบสังกะสี ขนาด ศก. 1.5" (	(9 1 911 12 MILL)	•					
ที่	ใช้ที่	ความยาว	ยาว/ ช่วง	จำนวนที่ใช้ (ชิ้น/ช่วง)	จำนวนที่ใช้ (แห่ง)	จำนวนที่ใช้ (ชั้น)	รวม (ท่อน)	จำนวนที่ใช้ (ท่อน)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) =	(6)	(7)	(8) =	(9) =
				(3)/(4)			(5)*(6)*(7)	6/(4)
1	กำแพงปีกหน้า Jointยาว 6.10 ม. 2 ฝั่ง	6.10	_	7.00	2	3	42.00	7.0
2	กำแพงปีกหลังJoint ยาว 4.90 ม.	4.90	_	5.00	2	3	30.00	5.0
3	กำแพงด้านหน้า Joint ยาว 16.50 ม.	16.50	_	17.00	2	3	102.00	17.0
4	กำแพงช่วง Joint (1:2) ยาว 3.60 ม.	3.60	_	4.00	2	3	24.00	4.0
5	กำแพงด้านหลัง Joint ยาว 15.00 ม.	15.00	-	15.00	2	3	90.00	15.0
				96.00				
		. v	รวม					48.0
	ท่อเหล็กอาบสังกะสี ขนาด ศก. 1.5" ( <sup>เ</sup>	ราวกันตก)		จำนวนที่ใช้ =			48.00	
				รวม		,	48.00	
				เพอเมเรฟ	เชื่อมสูญเสีย 10%	Ó	4.80 <b>53.00</b>	
	ท่อเหล็กอาบสังกะสี ขนาด ศก. 1.5" (*	ราวสะพานาไ				:	40.00	
	MOSMINIO IOSIALIOSI USINI IIII. 1.5 (	4 14616 M 118)				รวม	93.00	
						9 997	75.00	NOB
เสามุม			4	- ต้น				
เสาริม			4	• ต้น				
ความยา	วกำแพงด้านหน้าตามขวาง			=				
	= 1.50*(51-53)+1.00*2	12.20	9	์ ต้น				
ความยา	วกำแพงด้านท้ายตามขวาง							
	= 1.50*(59-58)+1.00*2	9.80	7	ต้น				
ความยา	วกำแพงตามน้ำ							
	=ย3+1.20+(2.236*2)+ย10*2	71.34		ต้น 				
	รวมจำนวนต้น		64	ต้น •				
ปริมาตร				<u>-</u>				
ı	(0.13+0.15)/2*(0.13+0.15)/2*0.90*4	.00	0.07	ลบ.ม.				
ปริมาตร	•	00	0.07					
าไริบาตร	(0.13+0.15)/2*(0.13+0.15)/2*0.90*4 ผสากลาง	.00	0.07	ลบ.ม. -				
J VON IPI	(0.13+0.15)/2*(0.13+0.15)/2*0.90*6	4.00	1.13	ลบ.ม.				
	(3.12.13.13,12.0.70.0	รวม		ลบ.ม.				
		#REF!		. ลบ.ม.				
พื้นที่ต่อ	รื้อไม้แบบ			•				
	0.15*0.15*0.90*8+0.10*0.10*0.90*7	2.00	0.81	- ตร.ม.				
ໃນ້ແບບ				•				
	=พื้นที่ต่อรื้อไม้แบบ*0.06/2		0.02	- ลบ.ม.				

1 2	<b>(2)</b> สะพาน Jointยาว 30.40 ม. 2 ด้าน	(3)	(4)	(5) =	(6)			
	สะพาน Jointยาว 30.40 ม. 2 ด้าน			(3)/(4)		(7)	(8) = (5)*(6)*(7)	(9) = 6/(4)
2		30.00		30.00	2	3	180.00	30.00
	เสา ยาว 1.00 ม.	1.00	-	1.00	2	20	40.00	6.00
				60.00				
		5	รวม				1	36.00
	ท่อเหล็กอาบสังกะสี ขนาด ศก. 1.5" (	(ราวกันตก)		จำนวนที่ใช้ = รวม เผื่อการตัดต่อ		ย 10%	36.00 36.00 3.60 40.00	ท่อน ท่อน