

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 1 งานถางป่า

##### 1.1 [1.2]งานถากถางและล้มต้นไม้

ค่าดำเนินการ

= 2.670 บาท/ตร.ม.

รวมทั้งสิ้น

= 2.67 บาท/ตร.ม.



### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 2 งานชุดลอก

##### 2.1 [4.1]งานชุดลอกด้วยรถชุด

ค่าดำเนินการ = 29.840 บาท/ลบ.ม.

รวมทั้งสิ้น = 29.84 บาท/ลบ.ม.



### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 3 [29]งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง

ค่าดำเนินการ	= 0.760 บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น	= 0.76 บาท/ลบ.ม.



รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 งานย้ายมวลดิน

ค่างานต้นทุน

= 16.99 บาท/ลบ.ม



### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 5 งานคอนกรีตเสริมเหล็ก

##### 5.1 [9.1(1)]งานคอนกรีตโครงสร้าง

ราคาคอนกรีต	=	2,892.610 บาท/ลบ.ม.
(จากตารางคำนวณอัตราราคางานคอนกรีตและหิน)		
ค่างานไม้แบบ		
ค่าแรงต่อไม้แบบ (พท. ไม้แบบ (ตร.ม.) X อัตราราคาต่อรื้อแบบ)	=	0.000 X 466.000
	=	0.000 บาท
ไม้ยางแปรรูป (ขนาด 1 1/2 " x 3" x 3.5 - 4 ม.) รวมค่าขนส่ง	=	560.750
ไม้กระบาก (ขนาด 1" x 6" - 8" x 4 ม.) รวมค่าขนส่ง	=	593.450
ราคาเฉลี่ยไม้แบบ	=	577.100
ค่าไม้แบบ (พท. ไม้แบบ (ตร.ม.) X 0.06/2) X (ราคาไม้แบบต่อ ลบ.ม.)	=	( 0.000 X 0.06 / 2 ) X 577.100
	=	0.000 บาท
รวม ( 0.000 + 0.000 ) / ปริมาตรคอนกรีตโครงสร้างแต่ละแห่ง	=	( 0.000 + 0.000 ) / 0.000
	=	0.000 บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น	=	2,892.61 บาท/ลบ.ม.

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 6 งานท่อทั่วไป

##### 6.1 [15.1 (5)]งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.60 ม.

ค่าท่อ	=	467.290 บาท/ท่อน
ค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง		
ค่าขนส่ง 38.000 กม. = [ 100.190 X13 ] + 300	=	1,602.470 บาท/เที่ยว
ค่าขนส่งเฉลี่ย = 1,602.470 /จำนวนท่อที่ขน 1 เที่ยว = 1,602.470 /	=	66.769 บาท/ท่อน
24		
ค่าวาง เรียง และยาแนว	=	188 บาท/ท่อน
รวมทั้งสิ้น	=	722.05 บาท/ท่อน

