

บัญชีรวมผลวิเคราะห์ต้นทุนการดำเนินงานตามโครงการที่ส่งผลกระทบต่อ
 เศรษฐกิจด้านสินค้า จำนวนเงิน จำนวนเงิน จำนวนเงิน

สถานะการเงินของปี 0 ๒๒/๕๓
 จำนวนเงินของปี
 จำนวนเงินของปี 17 ต.ค. 2552

งาน / โครงการ : สืบค้นข้อมูลวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตข้าว พืช 5

ขนาด : ไร่ 5.00 ไร่ @ 2.60 ไร่

สถานที่ตั้งโครงการ : ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าจ้าง	ค่าเช่า	ค่าอื่น	รวม	
				ค่าวัสดุ	ค่าจ้าง				รวม	รวม
1	รวมต้นทุน	55.25	ไร่	2.63	145.31	1.3563			5.97	197.62
-	ค่าใช้สอยที่ดิน	8.00	ไร่	600.00	4,800.00	1.3563			813.79	6,350.25
2	ค่าจ้างผู้ปฏิบัติงาน	27.62	ไร่	34.90	963.94	1.3563			67.32	1,207.39
9.1	ค่าเช่าที่ดิน	67.68	ไร่	1,685.62	113,009.34	1.3563			2,284.85	135,297.19
9.2	ค่าจ้างผู้ปฏิบัติงาน	67.08	ไร่	763.50	69,873.68	1.3563			1,068.41	71,941.98
-	ค่าเช่าที่ดิน	2,333.16	ไร่	28.27	56,140.39	1.3563			30.92	76,143.21
-	ค่าเช่าที่ดิน	166.08	ไร่	45.00	7,673.60	1.3563			61.85	16,136.64
รวม		1.00	ไร่	3000	3,000.00	1.0000			3,000.00	3,000.00
				รวมต้นทุนทั้งสิ้น		225,401.53				
				ต้นทุนสุทธิ		(ตามแนบท้าย)				รวมต้นทุนสุทธิ

ราคาวัตถุดิบเฉลี่ย 28.00-28.99 บาท/ไร่

คณะกรรมการพิจารณา และกำหนดราคาขาย

(ชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ
 (นาม)..... ผู้ประสานงาน
 (ชื่อ)..... กรรมการ
 (นาม)..... ผู้รับผิดชอบ
 (ชื่อ)..... กรรมการ
 (นาม)..... ผู้รับผิดชอบ
 (ชื่อ)..... กรรมการ
 (นาม)..... ผู้รับผิดชอบ

ราคาวัตถุดิบเฉลี่ย : 310,000.00 บาท

(ชื่อ)..... กรรมการ
 (นาม)..... ผู้รับผิดชอบ
 (ชื่อ)..... กรรมการ
 (นาม)..... ผู้รับผิดชอบ
 (ชื่อ)..... กรรมการ
 (นาม)..... ผู้รับผิดชอบ

17 ต.ค. 2552

1 งานช่างไม้

1.1 งานเสาตอม

- ค่าส่วนไม้การ

= 1.29 บาท/ตร.ม.

รวมทั้งสิ้น

= 1.29 บาท/ตร.ม.

1.2 งานฉากวางและยึดพื้นไม้

- ค่าส่วนไม้การ

= 2.63 บาท/ตร.ม.

รวมทั้งสิ้น

= 2.63 บาท/ตร.ม.

2 งานบุผนังท่อน้ำฝน

- ค่าบุผนังท่อน้ำฝน

= 18.69 บาท/ตร.ม.

- ค่าสีผนัง

= 9.25 บาท/ตร.ม.(รวม)

- ค่าขนส่ง

= บาท/ตร.ม.(รวม)

รวม

= 27.92 บาท/ตร.ม.

- รวมส่วนขยายตัว (..... x ค่าขยายตัว)

= 27.92 x 1.25

รวมทั้งสิ้น

= 34.90 บาท/ตร.ม.

บัญชีราคาประเมิน Class ที่ 4 ๑

Class of Concrete			ท.3				
			300 ksc.				
ส่วนประกอบอื่น			350,572,736				
1. พื้น	บาท/ตร.	1.05 x 2,529.59	929.62				
2. ทราย	บาท/ลบ.ม.รวมค่าขนส่ง	1.20 x 360.09	217.17				
3. หิน	บาท/ลบ.ม.รวมค่าขนส่ง	1.15 x 453.80	384.10				
4. ค่าแรงงาน - เท			190.26				
รวม			1,751.15	-	-	-	-

ราคาสิ้นทุนงานคอนกรีต

(1) ปูนซีเมนต์ (ราคาจากพาณิชย์จังหวัด)	=	2,529.59	บาท/ตร.	
ค่าขนส่ง	=	2,529.59	บาท/ตร.	
(2) ทราย (ราคาจากพาณิชย์จังหวัด)	=	280.38	บาท/ลบ.ม.	
ค่าขนส่ง	23.00 กม. (ต่อ 10 ลิ้ง) =	79.71	บาท/ลบ.ม.	
ค่าใช้จ่ากรวม	=	360.09	บาท/ลบ.ม.	
ค่าแรงงาน	=	360.09	บาท/ลบ.ม.	
(3) หินเบอร์ 1	=	265.00 x 1.45 =	384.25	บาท/ตร.
(บริษัทขนส่งโดยจำวัด)				
ค่าขนส่ง	20.00 กม. (ต่อ 10 ลิ้ง) =	69.55	บาท/ลบ.ม.	
ค่าใช้จ่ากรวม	=	453.80	บาท/ลบ.ม.	
ค่าแรงงาน	=	453.80	บาท/ลบ.ม.	

9.1 งานซ่อมเครื่องจักร

	ปริมาณซ่อม (บาท/หน่วย)	เครื่องจักร					
		210 kcc. Cylinder		265 kcc. Cylinder		280 kcc. Cylinder	
		จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
วัสดุ							
1. น้ำมัน	493.80	0.89	403.88				
2. ทรายหยาบ	360.09	0.73	262.87				
3. ปูนซีเมนต์	126.48	7.19	909.39				
ค่าแรง							
4. ค่าแรงซ่อมเครื่อง			286.40				
5. ค่าซ่อมเครื่อง			225.86				
รวม			1,684.62				

ราคาสินค้าซ่อมเครื่อง

(1) ปูนซีเมนต์ (ราคาจากพาณิชย์จังหวัด) = 2,529.59 บาท/ตัน
 ราคาปูนซีเมนต์ต่อถุง = $\frac{2,529.59}{20} \times 100/1000 = 126.48$ บาท/ถุง
 ค่างานสิ้นยอด = 126.48 บาท/ถุง

(2) ทราย (ราคาจากพาณิชย์จังหวัด) = 280.38 บาท/ตัน.
 ค่าขนส่ง 25.00 กม. (50 10 กิโล) = 79.71 บาท/ตัน.
 ค่าใช้จ่ายรวม = 360.09 บาท/ตัน.
 ค่างานสิ้นยอด = 360.09 บาท/ตัน.

(3) น้ำมัน 1 = $\frac{8000}{100} \times 1.45 = 395.25$ บาท/ตัน
 (บริษัทขนส่งสินค้า)
 ค่าขนส่ง 20.00 กม. (50 10 กิโล) = 69.55 บาท/ตัน.
 ค่าใช้จ่ายรวม = 453.80 บาท/ตัน.
 ค่างานสิ้นยอด = 453.80 บาท/ตัน.

9.1 ค่างานไม้ลง

ปริมาณคอนกรีต

ค่าแรงตั้งไม้ลง (พื้นที่ไม้ลง(ตร.ม.) x อัตราค่าตั้งไม้ลง)

ไม้ฉากปรูป (ขนาด 1 1/2"x3"x3.5-4 ม.)

ไม้ฉากบาท (ขนาด 1"x6"-1"x4 ม.)

ราคาเฉลี่ยไม้ลง

ค่าไม้ลง (พ.ท. ไม้ลง x 0.06/2 x ราคาไม้ลงต่อตร.ม.)

รวม (ค่าแรงตั้งไม้ลง+ค่าไม้ลง/ปริมาณโครงสร้างคอนกรีต)

1.00	บาท.		
1.00	x	125.00	
125.00			บาท
20,118.48			บาท/พ.ท.ม.
20,608.48			บาท/พ.ท.ม.
20,283.66			บาท/พ.ท.ม.
1.00	x	0.030	x 20,283.66
608.50			บาท
743.50			บาท/พ.ท.ม.

9.2 งานเหล็กเสริมคอนกรีต

คำนวณปริมาณคอนกรีตรวมคำนวณค่าแรงค่าวัสดุงานที่ก่อตัว

เหล็กเสริมคอนกรีตวงเวียน SR.24 ขนาด 6 มม. = $\frac{21,680.56}{1000}$	=	21.68	บม/กก.
เหล็กเสริมคอนกรีตวงเวียน SR.24 ขนาด 9 มม. = $\frac{20,040.08}{1000}$	=	20.04	บม/กก.
เหล็กเสริมคอนกรีตวงเวียน SD.40 ขนาด 12 มม. = $\frac{18,591.56}{1000}$	=	18.59	บม/กก.
เหล็กเสริมคอนกรีตวงเวียน SD.40 ขนาด 16 มม. = $\frac{18,146.27}{1000}$	=	18.15	บม/กก.
เหล็กเสริมคอนกรีตวงเวียน SD.40 ขนาด 20 มม. = $\frac{18,115.52}{1000}$	=	18.12	บม/กก.
เหล็กเสริมคอนกรีตวงเวียน SD.40 ขนาด 25 มม. = $\frac{17,785.80}{1000}$	=	17.79	บม/กก.
- ปริมาณค่าเหล็กเสริมคอนกรีต	=	19.06	บม/กก.
- ค่าเผื่อตัดเศษและสูญเสีย	=	1.91	บม/กก.
= (ค่าเหล็กเสริมคอนกรีต) X 0.10	=	3.55	บม/กก.
- ค่าแรงค่าอุปกรณ์การรวมอุปกรณ์	=	24.52	บม/กก.
รวมทั้งสิ้น	=		

งานบล็อคซีเมนต์

งานเหล็กรูปพรรณ

คำนวณรูปพรรณ C75x40x6.92 กก./ม.

- ค่าเผื่อตัดเศษและสูญเสีย	=	30.00	บม/กก.
= (ค่าเหล็กรูปพรรณ) X 0.10	=	3.00	บม/กก.
- ค่าแรงค่าอุปกรณ์การรวมอุปกรณ์	=	12.00	บม/กก.
รวมทั้งสิ้น	=	45.00	บม/กก.

