

โครงการก่อสร้างโรงเรียนเลี้ยงไส้เดือน ตำบลสะเตียง อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ 1 หลัง

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลสะเตียง อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์

เลขที่แบบ

ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 3 แผ่น

ประมาณราคาโดย

วันที่ประมาณราคา

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและ ค่าแรงงานรวมเป็น	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
2	ประเภทงานทาง				
3	ประเภทงานชลประทาน				
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
	<u>เงินไข</u>				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น				
	คิดเป็นเงินประมาณ (ปรับตัวเลข)				
	ตัวอักษร				

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณการ

.....

Project : งานโครงสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย		จำนวนเงิน		รวม	หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ค่าวัสดุ	ค่าแรง		
1 งานขุดดินถมดิน									
1.1	งานขุดดิน	m ³	27.00						
1.2	งานถมดิน	m ³	27.00						
2 งานวัสดุรองกันหลุม									
2.1	ทรายหยาบ	m ³	1.80						
2.2	คอมกรีตหยาบ	m ³	1.63						
3 งานคอนกรีตผสมเสร็จ									
3.1	ฐานราก 0.60 x 0.60 x 0.40 x19	m ³	8.16						
3.2	ค่อง่อเสา	m ³	4.92						
3.3	คาน	m ³	18.54						
4 งานพื้นคอนกรีต									
4.1	งานพื้นคอนกรีต หน้า 0.10 ม.	m ³	36.27						
5 งานเหล็กเสริมคอนกรีต (ความยาว 10 ม./เส้น)									
5.1	เหล็ก 6 มม. SR-24 จำนวน	kg.	521.96						
5.2	เหล็ก 12 มม. SD-30 จำนวน	kg.	135						
5.2	เหล็ก 16 มม. SD-30 จำนวน	kg.	175						
5.3	ตะแกรงเหล็กวายนมท 4 มิลลิเมตร 0.20 ม.#	kg.	330						
5.3	ลวดผูกเหล็ก	kg.	65						
6 งานโครงสร้างหลังคา									
6.1	ท่อเหล็กกลมดำ 60.5x3.2 มม. - นน. 27.12 kg.	ฟ่อน	101						
6.2	เหล็กกล่อง 32.0x32.0x3.2 มม. - นน. 16.14 kg.	ฟ่อน	65						
6.3	เหล็กตัวซี 125-50*20*2.3	ฟ่อน	108.00						
6.4	งานพื้นสีกันสนิม	m ²	506.41						

Project : งานโครงสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย		จำนวนเงิน		รวม	หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ค่าวัสดุ	ค่าแรง		
7 ไม้แบบ									
7.1	ไม้แบบ 1"x8"	ถ.ม.	73						
7.2	ไม้เคียวคแบบ 1 1/2" X 3"	ถ.ม.	22						
7.3	ไม้ค้ำยัน 3" ยาว 3 เมตร	ต้น	7						
7.4	ตะปู	kg.	15						
8 งานบ่มหลังคาพร้อมติดตั้ง									
8.1	หลังคาเหล็กที่รื้อถอน ทน 0.4 มม. พร้อมติดตั้งงานกันความร้อน	m ²	534.85						
8.3	สกรูเกลียวยัดแผ่น	กล่อง	21						
9 งานผนัง									
9.1	ผนังก่ออิฐบุฉาบ เขาช่องใช้แฉกสองชั้น	m ²	93						
9.2	ฉาบค้ำข้างอิฐ ช่องค้ำชาย ยาวค 1 1/2 นิ้ว (เก็บลวด Ø 3.2 มม.)	m ²	153						
9.3	โครงเหล็กกล่องซึ่งค้ำชาย 1"1/2 x 1"1/2 x 1.2 มม.	ย่อน	48						
9.4	งานเสาเอ็นและคานทับหลัง	m	116						
10 งานระบบสุขาภิบาล									
10.1	ย่อน้ำดี	LS.	1						
10.2	ย่อน้ำทิ้ง	LS.	1						
11 งานทาสี									
11.1	ทาสีผนังลาดตึก	m ²	186.00						
11.2	ทาสีกันสนิมและสีน้ำมัน	m ²	12						
sub total									

Project : งานสถาปัตยกรรม

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย		จำนวนเงิน		รวม	หมายเหตุ
				ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ค่าวัสดุ	ค่าแรง		
12 งานไฟฟ้า									
12.1	ระบบแสงสว่าง	ชุด	21						
12.2	เต้าเสียบ	ชุด	15						
12.3	สายไฟแรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2x2.5 ตร.มม.	ม	200						
12.4	Switch	ชุด	10						
12.5	ตู้ LP	ชุด	1						
12.6	ค่าขยายเขตเสาไฟฟ้าจากระบบไฟฟ้าแรงต่ำในอาคาร พร้อมลากสายไฟฟ้า THW-A 35/750 โวลท์ และติดตั้งอุปกรณ์ตามมาตรฐานของการไฟฟ้า	เหมา	1						
13 งานประตู-หน้าต่าง									
13.1	ประตู 1 บานประตูกรอบบานเหล็กอุตสาหกรรมยี่ห้อ	ชุด	2						
13.2	ประตู 2 บานประตูไม้สักคู่	ชุด	2						
13.3	หน้าต่าง 1 บานกระจกกรอบอลูมิเนียมเลื่อน	ชุด	6						
sub total									
All Total									
Factor F = 1.3054									
All Total + Factor F									

.....
 (.....)

ผู้ประมาณราคา