

แบบสรุปการผลการประมาณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง งานซ่อมแซมถนน สายแยกหอประชุมบ้านโจโก้-หนองบัวหลวง ชร.ถ.39-005

ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 15.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโจโก้ ม.10 ตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

แบบเลขที่

กำหนดราคากลาง วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานดิน							
1.1	งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	300.00	137.40	41,220.90	1.3795	56,864.23	56,864.23
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
2.1	งานวางท่อ คลส.ชนิดกลม 0.60 ม.	เมตร	16.00	1,150.64	18,410.17	1.3795	25,396.82	25,396.82
2.2	งานทรายหยาบรองพื้น หนา 0.10 ม.	ลบ.ม.	16.00	180.63	2,890.14	1.3795	3,986.95	3,986.95
2.3	งานคอนกรีตหยาบ หนา 0.10 ม.	ตร.ม.	1.60	520.12	832.19	1.3795	1,148.00	1,148.00
2.4	งานกล่อง GABION	กล่อง	72.00	1,100.00	79,200.00	1.3795	109,256.40	109,256.40
2.5	งานเรียงหินกล่องตาข่าย	ลบ.ม.	144.00	972.57	140,050.08	1.3795	193,199.09	193,199.09
2.6	งานรื้อถนน คลส.เดิม	ตร.ม.	90.00	97.00	8,730.00	1.3795	12,043.04	12,043.04
2.7	ผิวทางบอร์ตแลนคี่ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก) 280 KSC	ตร.ม.	90.00	345.36	31,082.00	1.3795	42,877.62	42,877.62
2.8	รอยต่อเนื้อหดตามขวาง(Contraction Joint	ม.	6.00	73.60	441.60	1.3795	609.19	609.19
2.9	รอยต่อเนื้อหดตามขวาง(Longitudinal Join	ม.	15.00	81.52	1,222.80	1.3795	1,686.85	1,686.85
					282,858.98		TOTAL	447,068.19

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง =

447,068.19

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง =

1.3795

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง

สี่แสนสี่หมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน

447,000.00

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลเวียงที่ 020/2565 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565

ประธานกรรมการ

(นายจิโรจน์ บัวชูก้าน)

กรรมการ

(นายบัญญัติ รินนาศักดิ์)

นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการ/เลขานุการ

(นางยุวภัสร์ ศักดิ์ศรีชมพู)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ชื่อโครงการก่อสร้าง

แบบสรุปราคากลางข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

งานซ่อมแซมถนน สายแยกหอประชุมบ้านใจโก้-หนองบัวหลวง ชร.ถ.39-005

ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 15.00 เมตร

บ้านใจโก้ ม.10 ตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

อยู่ในท้องที่จังหวัด

เชียงราย

เขตฝนตก

ฝนชุก 1

ราคาน้ำมันโซล่า

30.00-30.99

บาท /ลิตร

เงินล่วงหน้าจ่าย

0

%

ดอกเบี้ยเงินกู้

5.00

%

เงินประกันผลงานหัก

0

%

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7.00

%

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

10 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ การอ้างอิงราคา หรือ แหล่งวัสดุ
1	หินคลุก	บ./ลบ.ม.	436.45	64	225.21		-	661.66	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
2	ดินถม	บ./ลบ.ม.	80.00	0	-		-	80.00	รถบรรทุก 6 ล้อ	จาก ราคาท้องที่ก่อสร้าง
3	หินใหญ่คละขนาด 0.15-0.30 ม.	บ./ลบ.ม.	523.36	64	225.21		-	748.57	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
4	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 ksc	บ./ลบ.ม.	1,775.70					1,775.70		จาก พาณิชยจ.เชียงราย
5	คอนกรีตผสมเสร็จ 180 ksc	บ./ลบ.ม.	1,682.24					1,682.24		จาก พาณิชยจ.เชียงราย
6	ทรายถม	บ./ลบ.ม.	210.28	45	149.71	70.13		430.12	รถบรรทุก 10 ล้อ	จาก พาณิชยจ.เชียงราย
7	ท่อ คสล. ศก. 0.60 ม. ชั้น 3	บ./ท่อน	560.75					560.75		จาก พาณิชยจ.เชียงราย

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลเวียงที่ 020 /2564 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565

(นายจิโรจน์ บัวชูกัน)
ปลัดเทศบาล

ประธานกรรมการ

(นายบัญญัติ รินนาศักดิ์)
นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการ

(นางยุวมาศ ศักดิ์ศรีชมพู)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

กรรมการ/เลขานุการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ งานซ่อมแซมถนน สายแยกหอประชุมบ้านใจโก้-หนองบัวหลวง ชร.ถ.39-005
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 15.00 เมตร
 สถานที่ บ้านใจโก้ ม.10 ตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย
 หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย
 กำหนดราคากลางเมื่อ 10 กุมภาพันธ์ 2565

*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = 30.00-30.99

งานรื้อถนน คสล. เดิม

ค่าดำเนินการ (งานรื้อถนนพื้น คสล.วางบนดิน หนา 15-20 ซม.) = 97.00 บาท / ตร.ม.
 ค่างานต้นทุน = 97.00 บาท / ตร.ม.

งานดินคันทาง (EARTH EMBANKMENT)

วัสดุจากแหล่ง = 80.00 บาท / ลบ.ม.
 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานดินคันทาง : ชุด-ชน.....) = 21.78 บาท / ลบ.ม.
 รวม = 101.78 บาท / ลบ.ม.
 ส่วนขยาย 101.78 x 1.35 = 137.40 บาท / ลบ.ม.
 ค่างานต้นทุน = 137.40 บาท / ลบ.ม.

งานพื้นทางหินคลุก (Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ค่าวัสดุจากปากไม้(รวมค่าตัก) = 436.45 บาท/ลบ.ม.
 ค่าขนส่ง 64.00 กม. 225.21 = 225.21 บาท/ลบ.ม.
 รวม = 661.66 บาท/ลบ.ม.
 ส่วนยุบตัว 661.66 x 1.25 = 827.08 บาท/ลบ.ม.
 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม) = 25.19 บาท/ลบ.ม.
 ค่าใช้จ่ายรวม = 852.27 บาท/ลบ.ม.
 ค่างานต้นทุน = 852.27 บาท/ลบ.ม.

งานกล่องตาข่าย GABION

กล่องตาข่าย GABION 1.00x1.00x2.00 ม. = 1100.00 บาท/กล่อง
 ค่างานต้นทุน = 1,100.00 บาท / กล่อง

งานเรียงหินกล่องตาข่าย GABION

ค่าวัสดุจากปากไม้(รวมค่าตัก) หินใหญ่ลักษณะขนาด 0.15-0.30 ม. = 523.36 บาท/ลบ.ม.
 ค่าขนส่ง 64.00 กม. 225.21 = 225.21 บาท/ลบ.ม.
 รวม = 748.57 บาท/ลบ.ม.
 ค่าแรงงานเรียงหิน = 224.00 บาท/ลบ.ม.
 ค่างานต้นทุน = 972.57 บาท / กล่อง

งานวางท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ชั้น 3

ค่าท่อ สก. 0.60 ม. ชั้น 3			560.75	บาท/ม.
ค่าขนส่งคิดจากรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน				
ค่าขนส่งขึ้น-ลง คิดเทียวละ 300 บาท				
ค่าขนส่ง 15 กม.	=	$30.25 \times 13 + 300$	693.25	บาท/เทียว
ค่าขนส่งเฉลี่ย	=	$693.25 / 24$	28.89	บาท/ม.
ค่าวางและกลบกลับ	=		345.00	บาท/ม.
ปูนทรายยาแนวท่อ	=	0.18 ลบ.ม. 1,200.00 บาท/ลบ.ม.	216.00	บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม			1,150.64	บาท/ม.
ค่างานต้นทุน			<u>1,150.64</u>	บาท/ม.

งานทรายหยาบรองพื้น

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต)			210.28	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	45.00 กม.		149.71	บาท/ลบ.ม.
รวม			359.99	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขุดตัว	359.99	x 1.25	449.99	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ปรับเกลี่ย)			70.13	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม		=	520.12	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		=	<u>520.12</u>	บาท/ลบ.ม.

งานคอนกรีตหยาบ หนา 0.10 เมตร

ขนาดกว้าง	2 เมตร	ยาว	8 เมตร	=	16.00	ตร.ม.	
ปริมาณงานทั้งโครงการ		16.00 ตร.ม.	หนา	0.10	=	1.60	ลบ.ม.
ค่าวัสดุคอนกรีตหยาบ					1,682.24	บาท/ลบ.ม.	
รวม					2,691.58	บาท	
ค่าคอนกรีตหยาบ / 1 ตร.ม.					168.22	บาท/ลบ.ม.	
ค่าปูนคอนกรีต					12.41	บาท/ตร.ม.	
ค่าใช้จ่ายรวม				=	180.63	บาท/ตร.ม.	
ค่างานต้นทุน				=	<u>180.63</u>	บาท/ลบ.ม.	

ไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

คิดจากพื้นที่	1.00 ตร.ม.				
ไม้กระบากหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า	1.00 ลบ.ฟ. @	579.44	บาท	=	579.44 บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ. @	570.09	บาท	=	171.03 บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันแบบ	0.30 ต้น @	35.00	บาท	=	10.50 บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25 กก. @	35.05	บาท	=	8.76 บาท/ตร.ม.
		รวม		=	769.73 บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ 4 ครั้ง คิดจาก	769.73	/	4.00	=	192.43 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง				=	133.00 บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้				=	10.00 บาท/ตร.ม.
				รวม	= 335.43 บาท/ตร.ม.


ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

คิดจากพื้นที่	1.00 ตร.ม.				
ไม้กระบากหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า	1.00 ลบ.ฟ. @	579.44	บาท	=	579.44 บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ. @	570.09	บาท	=	171.03 บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันแบบ	0.30 ต้น @	35.00	บาท	=	10.50 บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25 กก. @	35.05	บาท	=	8.76 บาท/ตร.ม.
		รวม		=	769.73 บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ 5 ครั้ง คิดจาก	769.73	/	5.00	=	153.95 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง				=	133.00 บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้				=	10.00 บาท/ตร.ม.
				รวม	= 296.95 บาท/ตร.ม.

12. ไม้แบบหล่อคอนกรีต

ไม้แบบสำหรับงานโครงสร้างคอนกรีตต่างๆ ให้แบ่งตามลักษณะงาน เป็น 3 ประเภทดังนี้

- (1) ไม้แบบงานทั่วไป ใช้สำหรับงานต่างๆ เช่น งาน R.C.MANHOLE, CATCH BASIN, DROP INLET, RETAINING WALL, CONCRETE BARRIERS เป็นต้น
- (2) ไม้แบบงานอย่างง่าย ใช้สำหรับงานต่างๆ เช่น CURB AND GUTTER, R.C.DITCH LINING, CONCRETE SLOPE PROTECTION, GUIDE POST, R.O.W.MONUMENT, SIGN POST, KILOMETER STONE เป็นต้น
- (3) ไม้แบบงานสะพานและท่อเหลี่ยม



แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

อยู่ในท้องที่จังหวัด เชียงราย เขตฝนตก ผ่านซุก 1 ราคาน้ำมันโซล่า 30.00-30.99 บาท /ลิตร
 เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00 %
 เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าแรงคน (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ การอ้างอิงราคา หรือ แหล่งวัสดุ
1	เหล็ก RB Ø 15 มม.	บ./ตัน	29,314.70				3,300.00	32,614.70		จาก พาณิชยจ.เชียงราย
2	เหล็ก DB Ø 16 มม.	บ./ตัน	26,592.28				3,300.00	29,892.28		จาก พาณิชยจ.เชียงราย
3	Wire Mesh Ø 4 มม. @ 0.20m.	บ./ตร.ม.	35.00			5		40.00		จาก แหล่งก่อสร้าง
4	ดินถมคันทาง	บ./ลบ.ม.	36.65		43.35	70.13		150.13		จาก แหล่งก่อสร้าง
5	แบบเหล็ก	ตร.ม.				21.94		21.94		
6	ท่อพีวีซี 1/2 ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร	ท่อน	38.32					38.32		จาก พาณิชยจ.เชียงราย
7	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 ksc	บ./ลบ.ม.	1,822.43			12.12		1,834.55		จาก พาณิชยจ.เชียงราย
8	คอนกรีตผสมเสร็จ 180 ksc	บ./ลบ.ม.								
9	ทรายถม	บ./ลบ.ม.	210.28	45	89.13	70.13		369.54		ค่าขนส่งระยะทาง 45 กม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลเวียงที่ 020 /2564 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565



ประธานกรรมการ

(นายจิโรจน์ บัวชูก้าน)
ปลัดเทศบาล



กรรมการ

(นายบุญฤดี รินนาศักดิ์)
นายช่างโยธาอาวุโส



กรรมการ/เลขานุการ

(นางยุวเกตุ ศักดิ์ศรีชมพู่)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง

งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต)				210.28	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	45.00	กม.		149.71	บาท/ลบ.ม.
รวม				359.99	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	359.99	x	1.25	449.9875	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ปรับเกสีย)				70.13	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม			=	520.12	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน			=	520.12	บาท/ลบ.ม.

ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (Portland Cement Concrete Pavement)

ขนาดกว้าง	6	เมตร	ยาว	10	เมตร	หนา	15.00	ซม.	
ปริมาณงานทั้งโครงการ	90.00	ตร.ม.	หนา	0.15	ม.	=	60.00	ตร.ม.	
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=		/	10.00		=	13.50	ลบ.ม.	
กรณีที่มีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.						=	0.00	บาท/ลบ.ม.	
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	1,822.43	+	0.00		=	1,822.43	บาท/ลบ.ม.	
คิดจากพื้นที่		60.00	ตร.ม.			=	60.00	ตร.ม.	
ปริมาตรคอนกรีต	=	60.00	x	15.00	/	100	=	9.00	ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	9.00	@	1,822.43			=	16,401.87	บาท	
ค่าขนส่งคอนกรีต.....15.....กม. (ปกติคิดให้ L/4) (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)						=	415.46	บาท	
	=	3.75	x	12.31	x	9.00	=	2,100.00	บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก	60.00	ตร.ม.	x	35.00	บาท/ตร.ม.	=	300.00	บาท	
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	60.00	ตร.ม.	x	5.00	บาท/ตร.ม.	=	219.40	บาท	
ค่าแบบเหล็ก (ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง)				21.94	x	10.00	=	744.60	บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (ค่าปูผิวคอนกรีต)				12.41	x	60.00	=	540.00	บาท
ค่าบ่ม (ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต)				9.00	x	60.00	=	20,721.33	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	345.36	บาท/ตร.ม.	
ค่างานต้นทุน	20,721.33	/	60.00			=			

รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง Expansion Joint)

คิดจากความยาว	6.00	ม.			
ค่าเหล็ก Dowel Bar	5.56	กก.	@	32.61	บาท/ตัน = 181.34 บาท
ทาสี+จาระบี	8.00	ชุด	@	4.00	= 32.00 บาท
JOINT FILLER	0.82	ตร.ม.	@	400.00	= 328.00 บาท
JOINT SEALER	2.500	ลิตร	@	45.00	= 112.50 บาท
ค่าหยอดยาง	6.00	ม.	@	12.91	= 77.46 บาท

แผ่นพลาสติก	0.00	ม.	@	10.00	=	0.00	บาท
ไม้แบบ	0.92	ตร.ม.	@	264.07	=	242.94	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	653.84	บาท
ค่างานต้นทุน	653.84	/	6.00		=	108.97	บาท/เมตร

รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)

คิดจากความยาว	6.00	ม.					
ค่าเหล็ก Dowel Bar	5.56	กก.	@	32.61	=	181.34	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	6.00	ม.	@	23.04	=	138.24	บาท
ทาสี + จาระบี	8.00	ชุด	@	4.00	=	32.00	บาท
JOINT SEALER	2.000	ลิตร	@	45.00	=	90.00	บาท
แผ่นพลาสติก	0.00	ม.	@	10.00	=	0.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	441.58	บาท
ค่างานต้นทุน	441.58	/	6.00		=	73.60	บาท/เมตร

รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	10.00	ม.					
ค่าเหล็ก Tie Bar	15.80	กก.	@	29.89	=	472.30	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	10.00	ม.	@	23.04	=	230.40	บาท
JOINT SEALER	2.500	ลิตร	@	45.00	=	112.50	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	815.20	บาท
ค่างานต้นทุน	815.20	/	10.00		=	81.52	บาท/เมตร

งานดินไหลทาง

ค่าวัสดุจากปากไม้(รวมค่าตัด)				=	36.65	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	10.00	กก.	43.35	=	43.35	บาท/ลบ.ม.
รวม				=	80.00	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	80	x	1.30	=	104.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)				=	0.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ปรับเกลี่ย)				=	70.13	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม				=	174.13	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน				=	174.13	บาท/ลบ.ม.