

แบบสรุปประมาณราคาก่อสร้าง

ชื่อโครงการก่อสร้าง ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วย แอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสสายทาง ชม.ถ.40-0016 ซอย 3 บ้านป่าป๋อง - วัดดวงดี หมู่ที่ 6 บ้านดวงดี ตำบลป่าป๋อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

สถานที่ก่อสร้าง ซอยมิตรเกษตร ซอย 3 หมู่ที่ 3 บ้านป่าป๋อง ตำบลป่าป๋อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

ปริมาณงาน ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วย แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 4.00 เมตร ยาว 320.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,280.00 ตารางเมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลป่าป๋อง ตำบลป่าป๋อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

แบบเลขที่ เทศบาลตำบลป่าป๋องกำหนด แบบ ปร. 4 จำนวน หน้า

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 15 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 มกราคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	468,790.32	1.3642	639,523.75	Factor F
2	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00%
					- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%
					- เงินประกันผลงานหัก 0.00%
					- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%
	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			639,523.75	
	ราคางบประมาณ			639,500.00	
หกแสนสามหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน					

พื้นที่ถนน 1,280.00 ตร.ม.

เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ 499.61

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ
(นางกัลยา มีรักษ์)
ปลัดเทศบาลตำบลป่าป๋อง

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางสาวปนัดดา เหมือนทอง)
ผู้อำนวยการกองช่างอบต.สันกำแพง

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายศักดิ์ พรมใจ)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

- เห็นชอบ

(นางกัลยา มีรักษ์)
ปลัดเทศบาลตำบลป่าป๋อง

- อนุมัติ

(นายสมบุญ ธิญญา)
นายกเทศบาลตำบลป่าป๋อง

บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แบบปร.4

ชื่อโครงการก่อสร้าง ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วย แอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสสายทาง ชม.ถ.40-0016 ซอย 3 บ้านป่าป๋อง - วัดดวงดี หมู่ที่ 6 บ้านดวงดี ตำบลป่าป๋อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

สถานที่ก่อสร้าง ซอยมิตรเกษตร ซอย 3 หมู่ที่ 3 บ้านป่าป๋อง ตำบลป่าป๋อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

ปริมาณงาน ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วย แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 4.00 เมตร ยาว 320.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,280.00 ตารางเมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลป่าป๋อง ตำบลป่าป๋อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

แบบเลขที่ เทศบาลตำบลป่าป๋องกำหนด

ประมาณราคาวันที่ 15 มกราคม 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย	รวมราคา
	งานทาง							
1	งานผิวจราจร							
	1.1 แอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 cm.	ตร.ม.	1,280.00	334.00	427,520.00	1.3642	455.64	583,222.78
2	งานประสานผิวจราจรกับพื้นทาง				-	-	-	-
	2.1 งาน TACK COAT	ตร.ม.	1,344.00	17.35	23,321.52	1.3642	23.67	31,815.22
3	งานตีเส้นจราจร				-	-	-	-
	3.1 งานสีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	64.00	280.45	17,948.80	1.3642	382.59	24,485.75
4	งานอื่นๆ							
	4.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	-	-	-	-	-	-
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง				468,790.32			639,523.75
	ประมาณราคาเมื่อวันที่						TOTAL	639,500.00

ขอใช้งบประมาณในการก่อสร้าง 639,500.00 บาท หักแสนสามหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน

ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ 75.00 วัน

เฉลี่ยราคาโดยประมาณ 499.61 บาท/ตารางเมตร

สูตรค่า K งานผิวทาง PRIME COAT , TACK COAT, SEAL COAT = $0.30 + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$

สูตรค่า K งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE = $0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$

1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	-
2	ผลรวมต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
3	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
4	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
5	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
6	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $1 + 3 / (1 \times 4 + 2 \times 5)$	=	1.3091
7	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = 4×5	=	-
8	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = 5×6	=	-

ปรับราคาค่าก่อสร้างเหลือเพียง	หกแสนสามหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน	639,500.00
-------------------------------	------------------------------------	------------

ขนาดหรือพื้นที่ 1,280.00 ตร.ม.

เฉลี่ยราคา 499.61 บาท/ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ
(นางกัลยา มีรักษ์)
ปลัดเทศบาลตำบลป่าป๋อง

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางสาวปนัดดา เหมืองทอง)
ผู้อำนวยการกองช่างอบต.สันกำแพง

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายทศกมล พรหมใจ)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

- เห็นชอบ

(นางกัลยา มีรักษ์)
ปลัดเทศบาลตำบลป่าป๋อง

- อนุมัติ

(นายสมบุญ ธิญา)
นายกเทศบาลตำบลป่าป๋อง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ	ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วย แอสฟัลท์ติกคอนกรีต รหัสสายทาง ชม.ถ. 40-0016 ซอย 3 บ้านป่าป้อง - วัดดวงดี หมู่ที่ 6 วัดดวงดี ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่					หน้าที 1
ปริมาณงาน	ปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over Lay ด้วย แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 4.00 เมตร ยาว 320.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,280.00 ตารางเมตร					
ประเภทผิวจราจร	ASPHALTIC CONCRETE	แบบเลขที่	เทศบาลตำบลป่าป้องกำหนด			
สถานที่	ซอยมิตรเกษตร ซอย 3 หมู่ที่ 3 บ้านป่าป้อง ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่					
หน่วยงานรับผิดชอบ	เทศบาลตำบลป่าป้อง ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่					
ประมาณราคาเมื่อ	ราคาน้ำมันเฉลี่ย					33.67 บาท/ลิตร
1. ขนาดความกว้างของผิวจราจร	4.00 เมตร					
2. ความยาวของผิวจราจร	320.00 เมตร					
3. ความหนาของผิวทางลาดยาง	0.05 เมตร					
4. พื้นที่ผิวถนน	1,280.00 ตร.ม.					
5. งบประมาณ	บาท	7. ระยะเวลาการก่อสร้าง	75 วัน			
6. ราคาวัสดุก่อสร้าง	เดือน มกราคม	2568				
ราคาวัสดุก่อสร้างจากจังหวัดพิษณุโลก (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)			*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร		33.67	
ยางมะตอย						
ชนิดเอซี เกรด AC 60/70 บรรจุ BULK			35,500.00	บาท/ตัน		
ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS - 1 บรรจุ BULK			32,800.00	บาท/ตัน		
ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CSS - 1h บรรจุ BULK			33,300.00	บาท/ตัน		
ชนิดเออีแข็งตัวช้า เกรด CRS - 2 บรรจุ BULK			32,600.00	บาท/ตัน		
ชนิดเออีแข็งตัวปานกลาง เกรด CMS - 2h บรรจุ BULK			33,000.00	บาท/ตัน		
ชนิดคัตแบ็คแข็งตัวเร็วปานกลางเกรด MC-70 บรรจุ BULK			55,000.00	บาท/ตัน		
ราคาวัสดุก่อสร้างสำนักงานพาณิชย์ จังหวัดเชียงใหม่			เดือน ธันวาคม	2567		
หินฝุ่น			280.37	บาท/ลบ.ม. (ราคา ณ โรงโม่)		
หินย่อย 3/8"			327.10	บาท/ลบ.ม. (ราคา ณ โรงโม่)		
หินย่อย 1/2"			327.10	บาท/ลบ.ม. (ราคา ณ โรงโม่)		
หินย่อย 3/4"			373.83	บาท/ลบ.ม. (ราคา ณ โรงโม่)		
สีเทอร์โมพลาสติก			280.00	บาท/ตร.ม. ราคาโดยประมาณ		
11. ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (ราคาเครื่องจักร 2558)						
งานรูดยางไพร้มโค๊ด			7.67	บาท/ตร.ม.		
งานรูดยางแทคโค๊ด			7.41	บาท/ตร.м.		
งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต						
ค่าผสมแอสฟัลท์ติกคอนกรีต			415.56	บาท/ตัน		
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตั้ว ระยะทาง 100 - 300 กม.						
ค่าติดตั้งเครื่องผสม			250,000.00	ครั้ง		
งานปูลาดและบดทับผิว AC หนา 5 ซม.						
บนผิวทางไพร้มโค๊ด			15.52	บาท/ตร.ม.		
บนผิวทางแท็คโค๊ด			12.07	บาท/ตร.ม.		
2. ค่าขนส่งจากตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง						
รถบรรทุก 10 ล้อ และล้อพ่วง (ยางมะตอย)						
จังหวัดพิษณุโลก- จังหวัดลำปาง			319.00	กม.		
จังหวัดลำปาง - ดอยขุนตาล			40.00	กม.		
ดอยขุนตาล - อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่			60.00	กม.		
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ - สถานที่ก่อสร้าง			12.00	กม.		
รวมระยะทาง			431.00	กม.		
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตันระยะทางขนส่งคิดที่ระยะทาง			100.00	กม.		
ระยะทางตั้งแต่ 201 - 1,000 กม. ค่าขนส่งคิด			1.64	บาท/ตัน		
รถบรรทุก 10 ล้อ (หิน)						
ระยะทาง			5 กม.	(แหล่งหินคลุก บ.ห้วยนศิลา จก. ต.แม่โป่ง อ.ดอยสะเก็ด - สันกำแพง)		
ค่าบรรทุก บาท/ตัน			12.25	บาท/ตัน		
ค่าบรรทุก บาท/ลบ.ม.			17.15	บาท/ลบ.ม.		
ระยะทาง			1 กม.	2.10 บาท/ตัน		

1 ระยะทางขนส่งจากแหล่งถึงสถานที่ก่อสร้าง	=	100.00 กม.	
2 คำนวณหาระยะทางแปรสภาพตามผิวทาง			
ช่วงที่ 1 (ผิวลาดยาง) ระยะทางราบ 100.00 กม.	=	100.00 กม.	
ระยะทางแปรตามสภาพผิวทาง	=	100.00 กม.	
3 ค่าขนส่ง			
ค่าขนส่งจากตารางที่ระยะทาง 200 กม.	=	163.87 บาท/ตัน	
การคำนวณระยะทางและค่าขนส่ง ยาง AC			
1.ระยะทางขนส่งจากแหล่งถึงสถานที่ก่อสร้าง	=	431.00 กม.	
2.ค่าขนส่งที่ระยะทาง 431.00 กม.			
ระยะทางที่ก่อสร้าง - ระยะทางนอกตารางค่าขนส่ง 201 กม.	=	230.00 กม.	
ระยะทางนอกตารางค่าขนส่ง = 1.64	=	377.20 บาท/ตัน	
ค่าขนส่งรวม	=	541.07 บาท/ตัน	
ระยะทาง			
ระยะทาง (ขนส่งอุปกรณ์ AC ขนาด 80 ตัน)	=	100.00 กม.	(ไม่ควรเกิน 200 กม.)
ระยะทาง (ยาง AC 60/70)	=	431.00 กม.	
ระยะทาง (หิน) จากโรงโม่ถึงสถานที่ก่อสร้าง	=	12.00 กม.	
ระยะขนส่งยางภายในสถานที่ก่อสร้าง	=	0.08 กม.	(ความยาวผิวทาง/4)
คำนวณค่าขนส่งวัสดุต่างๆ			
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน (ระยะทาง 100 กม.)	=	163.87 บาท/ตัน	
ค่าขนส่งยาง AC 60/70 ระยะทาง 431 กม.)	=	541.07 บาท/ตัน	
ค่าขนส่งหินขนาดต่างๆ(ระยะทาง12กม.)	=	17.15 บาท/ลบ.ม.	
ค่าขนส่งยาง AC 60/70 หน่วยงาน	=		
คำนวณปริมาณยางทั้งโครงการ			
ปริมาณยาง AC ทั้งโครงการความหนา 5 ซม.	=	พื้นที่ผิวจราจร /	8.32
	=	1,280.00 /	8.32
	=	153.85 ตัน	
งานตีเส้นจราจร			
กว้าง	=	0.10 เมตร	
ยาว	=	320.00 เมตร	
จำนวนข้าง	=	2.00 เส้น	
เส้นกลาง	=	- เส้น	
	=	64.00 ตารางเมตร	

หลักเกณฑ์การประเมินราคาค่าต้นทุนต่อหน่วย

4.1(1) งานลาดแอสฟัลท์ไพรม์โค้ด(PRIME COAT)	=		
ค่ายาง CSS-1 (จากตารางที่ 1) 1.0 x (.....บาท/ตัน)/1,000	=	32.80 บาท/ตร.ม.	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางไพรม์โค้ด :งานลาดยางไพรม์โค้ด)	=	7.67 บาท/ตร.ม.	
ค่าใช้จ่ายรวม	=	40.47 บาท/ตร.ม.	

ตารางที่ 1

ชนิดพื้นทาง	อัตราการผลิต Prime coat (ลิตร/ตร.ม.)	อัตราที่ใช้คิดราคากลาง (ลิตร/ตร.ม.)
พื้นทางดินซีเมนต์	0.6-1.0	0.8
พื้นทางหินคลุกซีเมนต์	0.6-1.0	0.8
พื้นทางหินคลุก	0.8-1.4	1

4.1(2) งานลาดยางแอสฟัลท์แทคโค้ด (TACK COAT)

ราคายาง	=	32,600.00 บาท/ตัน	
ค่าขนส่ง	=	541.07 บาท/ตัน	9.942321
ราคายางรวม	=	33,141.07 บาท/ตัน	
ค่ายาง CRS - 2 0.30 ลิตร (33,112.80บาท/ตัน)/1,000	=	9.94 บาท/ตร.ม.	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	7.41 บาท/ตร.ม.	
ค่าใช้จ่ายรวม	=	17.35 บาท/ตร.ม.	
ค่างานต้นทุน	=	17.35 บาท/ตร.ม.	

ตารางที่ 2

ชนิดวัสดุรวม	ปริมาณแอสฟัลท์ซีเมนต์(ซีเมนต์เป็นเปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนักของวัสดุรวม)		Asphaltic
	ชั้นรองผิวทาง (Binder Course)	ชั้นผิวทาง (Wearing Course)	Boundbase
หินปูน (Limestone)	5.1	5.2	4.5
หินแกรนิต (Granite)	5.4	5.5	
หินบะซอลต์ (Basalt)	5.8	5.9	

4.4(4)งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete Wearing Course)

หนา	5.0	ชม.
ปริมาณงาน Asphalt Concrete ทั้งโครงการ	=	153.85
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะทางขนส่ง (ไม่เกิน 100 กม.)	163.87	=
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000/.....	=	25.00
กรณีที่ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE = 10,000 ตันในการคำนวณค่าติดตั้งเครื่องผสม		
(ยางAC + ค่าขนส่ง) × 0.052	35,500.00 + 541.07 × 0.052	= 1,874.14
(หินผสม + ค่าขนส่ง) × 0.74	327.10 + 17.15 × 0.74	= 254.75
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลติกคอนกรีต)	=	415.56
ค่าขนส่งแอสฟัลติกคอนกรีตในสายทาง ระยะทาง 0.08 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	0.08
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานปูลาดและบดทับผิว AC หนา 5 ซม.บนผิว Tack coat) × (ตัวแปร) × (พื้นที่ปูลาดตามความหนา)	17.35 × 1.0 × 8.32	= 144.37
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,799.10
ค่างานต้นทุน	=	336.43
ค่างานต้นทุน	=	334.00

งานตีเส้นจราจร (Marking)

งานตีเส้น ThermoPlastic Paint ระดับ 1 (Yellow & White)

ค่าสี	6.00 กก / ตร.ม.	@	39.00	=	234.00	บาท / ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว	0.42 กก / ตร.ม.	@	60.00	=	25.02	บาท / ตร.ม.
ค่า Primer	1.00 ตร.ม.	@	11.43	=	11.43	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ) =			10.00	=	10.00	บาท / ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา , Factor การสะท้อนแสง , การสะท้อนแสง				=	0.00	บาท / ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม				=	280.45	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน				=	280.00	บาท / ตร.ม.

งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ดัก		8.28	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 3.00 กม.		17.18	บาท/ลบ.ม.
รวม		25.46	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยาย 25.46 × 1.25		31.825	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ขุดตัด		21.47	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		53.295	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		53.00	บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ

ส่วนขยายตัวของทราย	=	1.15
ส่วนขยายตัวของดิน, ดินปนทราย	=	1.25

งานพื้นทางหินคลุก (รถ 6 ล้อ)

ค่าวัสดุจากปากโม (รวมค่าดัก) บ้านแม่โป่ง ตำบลแม่โป่ง อำเภอดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	=	233.64	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง5...กม.	=	22.72	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	256.36	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว = 256.36 × 1.50	=	384.54	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานพื้นทาง (หินคลุก) : ผสม (Blend).....)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานพื้นทาง (หินคลุก) : บดทับ.....)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม =+.....+.....	=	384.54	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	384.00	บาท/ลบ.ม.

ชื่อโครงการก่อสร้าง
ปริมาณงาน

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ

ปรับปรุงผิวถนนโดยการ Over Lay ด้วย แอสฟัลติกคอนกรีต สายซอย 12 หมู่ที่ 7 บ้านป่ายางงาม
ปรับปรุงผิวถนนโดยการ Over Lay ด้วย แอสฟัลติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาวรวม 245.00 เมตร มีพื้นที่น้อยกว่า
735.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

อยู่ในท้องที่จังหวัด

เงินล่วงหน้าจ่าย

เงินประกันผลงานหัก

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

สายซอย 12 หมู่ที่ 7 บ้านป่ายางงาม ตำบลป่าป้อ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

เทศบาลตำบลป่าป้อ ตำบลป่าป้อ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

เชียงใหม่ เขตฝนตก ปกติ

0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 %

0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ราคามันน้ำมันโซล่า 33.67 บาท /ลิตร

มกราคม 2568

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ
1	หินคลุก	บ./ลบ.ม.	233.64	5	0	0	0	0	233.64	รถบรรทุก 6 ล้อ	จาก แหล่ง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่
2	วัสดุดินถม	บ./ลบ.ม.	120.00	12	0	0	0	0	120.00	รถบรรทุก 6 ล้อ	จาก แหล่ง อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่
3	วัสดุลูกรัง	บ./ลบ.ม.	120.00	5	0	0	0	0	120.00	รถบรรทุก 6 ล้อ	จาก แหล่ง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่
											หมายเหตุ ราคาค่าเงินกู้สำหรับรถบรรทุก