

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมขยายผิวจราจรถนนสายหลัก หมู่  
ที่ ๑๕.....

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ..... กองช่าง ..... สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านคู.....

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... ๙๙๖,๙๐๐.-บาท.....

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ..... ก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมขยายผิวจราจรถนนสายหลัก  
หมู่ที่ ๑๕.....

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ ..... เป็นเงิน ๑,๑๕๒,๒๖๗.๓๙ บาท.....

๖. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ข้อ ๖.๒ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อลอดเหลี่ยม หมายถึง แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง  
สะพาน และท่อลอดเหลี่ยม แบบ ปร.๔, ปร.๕ พร้อมแบบแปลน จำนวน ๑ ชุด.....

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง



ประธานกรรมการ

(นายวสันต์ วงศ์ดี)

ผู้อำนวยการกองช่าง

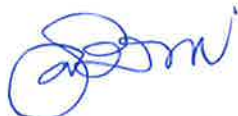
จ.ส.อ.



กรรมการ

(ปิยวัฒน์ ชมภูเมืองชื่น)

นายช่างผังเมืองปฏิบัติงาน



กรรมการ

(นายสมภพ ฤทธิ์กำลัง)

นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน



**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการก่อสร้าง ก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมขยายผิวจราจร ถนนสายหลัก หมู่ที่ 15  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านป่ากุก หมู่ที่ 15 ตำบลบ้านตุ่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายแบบแผนและงานก่อสร้าง กองช่างเทศบาลตำบลบ้านตุ่  
 แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2564 ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ. อำเภอเมือง =29.00-29.99 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
<b>หมวดงานท่อเหลี่ยม</b>								
1	งานรื้อถอนรางระบายน้ำเดิม 41.90 ลบ.ม.	งาน	1.00	12,227.13	12,227.13	1.2764	15,606.71	15,606.71
2	งานท่อเหลี่ยม/ 1.00 ม.	เมตร	85.50	8,473.44	724,479.29	1.2764	10,815.50	924,725.37
3	งานบ่อพักและฝาดระแนงเหล็ก/1.00 เมตร	ชุด	8	18,770.07	150,160.56	1.2764	23,958.12	191,664.94
<b>หมวดงานทาง</b>								
4	งานขยายผิวจราจร คสล. หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	31.00	351.93	10,909.88	1.3795		15,050.18
5	งานรอยต่อคอนกรีต	ม.	34.00	111.30	3,784.12	1.3795	153.54	5,220.19

TOTAL		1,152,267.39/
ราคากลาง		1,152,267.39
(หนึ่งล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นสองพันสองร้อยหกสิบเจ็ดบาทสามสิบเก้าสตางค์)		
*ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน		

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 14,694.00/

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = 886,866.98

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3795

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = 1.2764

(ลงชื่อ) ..... ผู้ประมาณการ  
 ( นายเดชา ธรรมศิริ )  
 เจ้าพนักงานช่างสำรวจ

(ลงชื่อ) ..... ตรวจ/ ผ่าน  
 ( นายสันต์ วงศ์ดี )  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) ..... เห็นชอบ  
 ( นายองอาจ ม่วงโกสย )  
 ปลัดเทศบาล

(ลงชื่อ) ..... อนุมัติ  
 ( นายพัฒนพงษ์ โพธิ์เกตุ )  
 นายกเทศมนตรีตำบลบ้านตุ่

แบบสรุปข้อมูลและค่าดำเนินการ

งานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมขยายผิวจราจร ถนนสายหลัก หมู่ที่ 15

บ้านป่าก๊ก หมู่ที่ 15 ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

ฝ่ายแบบแผนและงานก่อสร้าง กองช่างเทศบาลตำบลบ้านดู่

เขตฝนตก ฝนชุก 1

เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00 %

เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 %

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2564

\*ราคามัมนั้คิดเขต B7 บาท/ลิตร 29,00-29.99 /

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งเงินกู้ (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)		ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ
									รวม	รวม		
1	เหล็ก RB 6 มม.	บ./ตัน	31,573.62	13	34.15	80.00	4,100.00	4,100.00	35,787.77		รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
2	เหล็ก RB 9 มม.	บ./ตัน	28,093.57	13	34.15	80.00	4,100.00	4,100.00	32,307.72		รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
3	เหล็ก RB 12 มม.	บ./ตัน	29,256.45	13	34.15	80.00	2,900.00	2,900.00	32,270.60		รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
4	เหล็ก DB 12 มม.	บ./ตัน	25,925.45	13	34.15	80.00	3,300.00	3,300.00	29,339.60		รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
5	เหล็กแกน ขนาด 2 นิ้ว ทน 6 มม. ยาว 6 ม.	ท่อน	418.50						418.50			สืบราคาในท้องที่จังหวัดเชียงราย
6	เหล็กแกน ขนาด 4 นิ้ว ทน 9 มม. ยาว 6 ม.	ท่อน	1,269.45						1,269.45			สืบราคาในท้องที่จังหวัดเชียงราย
7	เหล็กฉาก 50x50x6 มม.	ท่อน	719.11						719.11			ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
8	ลวดผูกเหล็ก	กก.	42.06						42.06			ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
9	ตะปู	กก.	35.05						35.05			ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
10	Wire Mesh ๑ 4 มม.๑ 20 x 20 cm.	บ./ตร.ม.	28.00						28.00			สืบราคาในท้องที่จังหวัดเชียงราย
11	คอนกรีตผสมเสร็จ รูปสี่เหลี่ยม 180 กก./ตร.ชม.	บ./ลบ.ม.	1,654.21	13	47.15				1,701.36		รถขนส่งคอนกรีต	ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
12	คอนกรีตผสมเสร็จ รูปสี่เหลี่ยม 240 กก./ตร.ชม.	บ./ลบ.ม.	1,747.66	13	47.15				1,794.81		รถขนส่งคอนกรีต	ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
13	ทรายหยาบ	บ./ลบ.ม.	280.38	13	47.15				327.53		รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
14	ไม้กระบาก	ลบ.ฟ.	579.44						579.44			ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
15	ไม้อัดยาง ทน 4 มม.	แผ่น	230.84						230.84			ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
16	ไม้คร่าว	ลบ.ฟ.	570.09						570.09			ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
17	ไม้ค้ำยันท้องแบบ Ø 6 นิ้ว	ท่อน	20.00						20.00			สืบราคาในท้องที่จังหวัดเชียงราย
18	สั้มนั้มนเคลือบชนิดต้านขนาด 3.785 ลิตร	กระป๋อง	448.60						448.60			ราคาพาณิชย์จังหวัดเชียงราย
19	สีรองพื้นกันสนิม ขนาด 1 GL	กระป๋อง	287.00						287.00			สืบราคาในท้องที่จังหวัดเชียงราย



รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง ก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมขยายผิวจราจร ถนนสายหลัก หมู่ที่ 15  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านป่าก๊ก หมู่ที่ 15 ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายแบบแผนและงานก่อสร้าง กองช่างเทศบาลตำบลบ้านดู่  
 แบบเลขที่  
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2564 \*ราคาน้ำมันดีเซล B7 บาท/ลิตร 29.00-29.99

1.งานรื้อถอนรางระบายน้ำเดิม

ปริมาณคอนกรีต	=	41.90	ลบ.ม.	
ค่าทุบคอนกรีต 41.90 ลบ.ม. @ 200.00 บาท	=	8,380.00	บาท	
ส่วนขยายตัว 41.90 x 1.70	=	71.23	ลบ.ม.	
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา(งานตัด-ขึ้นรูปคันทาง : หินผุ-ต้นและตัก)	=	42.66 x 71.23		
	=	3,038.67	บาท	
ค่าขนทิ้ง 1 กม. 11.35 x 71.23	=	808.46	บาท	
รวม	=	12,227.13	บาท	

2.งานท่อเหลี่ยม/ 1.00 ม. (กว้าง 1.80 ม. สูงเฉลี่ย 1.00 ม.)

2.1งานขุดดิน

ขุดดิน 4 ลบ.ม. @ 99 บาท/ลบ.ม.	=	396.00	บาท/ลบ.ม.	บัญชีค่าแรง/ดำเนินการ
-------------------------------	---	--------	-----------	-----------------------

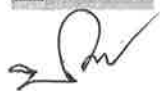
ทรายถมข้างท่อเหลี่ยม

ค่าวัสดุ	=	280.38	บาท/ลบ.ม.	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ค่าขนส่ง 13 กม.	=	46.49	บาท/ลบ.ม.	ตารางค่าขนส่ง 10 ล้อ
รวม	=	326.87	บาท/ลบ.ม.	หลวม
ส่วนยุบตัว 326.87 x 1.25	=	408.59	บาท/ลบ.ม.	บดอัดด้วยแรงคน
ค่าแรง	=	99	บาท/ลบ.ม.	บัญชีค่าแรง/ดำเนินการ
ค่าใช้จ่ายรวม	=	507.59	บาท/ลบ.ม.	
รวม = 507.59 x 0.5 ลบ.ม.	=	253.79	บาท/ม.	

ปริมาณคอนกรีตหยาบ 0.13 ลบ.ม. @ 1,654.21	=	215.05	บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ค่าแรงเทคอนกรีตผสมเสร็จ 0.13 ลบ.ม. @ 306	=	39.78	บาท	บัญชีค่าแรง/ดำเนินการ
ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ st.240 ksc Cube. 1.09 ลบ.ม. @ 1,747.66	=	1,904.95	บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ค่าแรงเทคอนกรีตผสมเสร็จ 1.09 ลบ.ม. @ 306	=	333.54	บาท	บัญชีค่าแรง/ดำเนินการ
รวม	=	2,493.32		

เหล็กเสริมคอนกรีต

เหล็ก RB 9 มม. 26.5 กก. @ 32.31 บาท/กก.	=	856.22	บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
เหล็ก DB 12 มม. 51.6 กก. @ 29.34 บาท/กก.	=	1,513.94	บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ลวดผูกเหล็ก 1.95 กก. @ 42.06 บาท/กก.	=	82.02	บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
รวม	=	2,452.18	บาท	



ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า	1	ลบ.ฟ. @	579.44	บาท	=	579.44	บาท/ตร.ม.	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ไม้อัดยาง หนา 4 มม.	1	ตร.ม. @	80.15	บาท	=	80.15	บาท/ตร.ม.	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ไม้คร่าว	0.30	ลบ.ฟ. @	570.09	บาท	=	171.03	บาท/ตร.ม.	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ตะปู	0.25	กก. @	35.05	บาท	=	8.76	บาท/ตร.ม.	ราคาพาณิชย์จังหวัด
			รวม		=	839.38	บาท/ตร.ม.	
เนื่องจากใช้งานได้ 3 ครั้ง คิดจาก	839.38	/	3		=	279.79	บาท/ตร.ม.	
ค่าแรง					=	133.00	บาท/ตร.ม.	บัญชีค่าแรง/ดำเนินการ
น้ำมันทาผิวไม้					=	10.00	บาท/ตร.ม.	
ไม้ค้ำยันห้องแบบ Ø 6 นิ้ว	1	ท่อน	20	บาท	=	20	บาท/ท่อน	
			รวม		=	442.79	บาท/ตร.ม.	
ปริมาณไม้แบบ	6.50	ตร.ม.	x	442.79	บาท/ตร.ม.	=	2,878.16	บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 8,473.44 บาท/เมตร.

3.งานบ่อพักและฝาตะแกรงเหล็ก/1.00 เมตร

ขุดดิน	4	ลบ.ม. @	99	บาท/ลบ.ม.	=	396.00	บาท/ลบ.ม.	บัญชีค่าแรง/ดำเนินการ
ทรายถมข้างบ่อพัก					=			
ค่าวัสดุ					=	280.38	บาท/ลบ.ม.	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ค่าขนส่ง	13	กม.			=	46.49	บาท/ลบ.ม.	ตารางค่าขนส่ง 10 ล้อ
รวม					=	326.87	บาท/ลบ.ม.	หลวม
ส่วนยุบตัว	326.87	x	1.25		=	408.59	บาท/ลบ.ม.	บดอัดด้วยแรงคน
ค่าใช้จ่ายรวม					=	408.59	บาท/ลบ.ม.	
<b>รวม</b>	0.5	ลบ.ม.	=	408.59	x	0.5	=	204.29 บาท/ม.

ทรายรองพื้น

ค่าวัสดุ					=	280.38	บาท/ลบ.ม.	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ค่าขนส่ง	13	กม.			=	46.49	บาท/ลบ.ม.	ตารางค่าขนส่ง 10 ล้อ
รวม					=	326.87	บาท/ลบ.ม.	หลวม
ส่วนยุบตัว	326.87	x	1.25		=	408.59	บาท/ลบ.ม.	บดอัดด้วยแรงคน
ค่าแรง					=	99	บาท/ลบ.ม.	บัญชีค่าแรง/ดำเนินการ
ค่าใช้จ่ายรวม					=	507.59	บาท/ลบ.ม.	
<b>รวม</b>	0.125	ลบ.ม.	x	507.59	x	0.125	=	63.45 บาท/ลบ.ม.

คอนกรีตหยาบ	0.13 ลบ.ม. @	1,654.21	บ./ลบ.ม.	=	215.0473	บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ค่าแรง				=	306	บาท	บัญชีค่าแรง/ดำเนินการ
ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ st.240 ksc Cube.	1.28 ลบ.ม. @	1,747.66		=	2,237.00	บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ค่าแรง				=	306	บาท	บัญชีค่าแรง/ดำเนินการ
<b>รวม</b>				=	<b>3,064.05</b>	บาท/เมตร	

เหล็กเสริมคอนกรีต							
เหล็ก RB 6 มม.	3.99 กก. @	31.57	บ./กก.	=	125.96	บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
เหล็ก RB 9 มม.	31.14 กก. @	28.09	บ./กก.	=	874.72	บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
เหล็ก DB 12 มม.	62.34 กก. @	25.93	บ./กก.	=	1616.48	บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
เหล็กฉาก ขนาด 50 มม. x 50 มม. หน้า 6 มม.							
	0.74 ท่อน @	719.11	บ./ท่อน	=	532.14	บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ลวดผูกเหล็ก	2.44 กก. @	42.06	บาท/กก.	=	102.63	บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
<b>รวม</b>				=	<b>3,251.93</b>	บาท	
เหล็กแบน ขนาด 2" หน้า 6 มม.		4.8	ท่อน @	=	2,008.80	บาท	ราคาสี่
เหล็กแบน ขนาด 4" หน้า 9 มม.		2.8	ท่อน @	=	3,554.46	บาท	ราคาสี่
ค่าแรงงานเหล็ก		201.2	กก. @	=	2,012.00	บาท	บัญชีค่าแรง/ดำเนินการ
ค่าทาสีกันสนิม		7.3	ตร.ม. @	=	636.12	บาท	
ค่าแรงทาสีเหล็ก		7.3	ตร.ม. @	=	255.50		
<b>รวม</b>				=	<b>8,466.88</b>		
<b>คำนวณต้นทุน</b>				=	<b>8,466.88</b>	บาท/ 1 ผา	

ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า	1 ลบ.ฟ. @	579.44	บาท	=	579.44	บาท/ตร.ม.
ไม้อัดยาง หน้า 4 มม.	1 ตร.ม. @	80.15	บาท	=	80.15	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30 ลบ.ฟ. @	570.09	บาท	=	171.03	บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25 กก. @	35.05	บาท	=	8.76	บาท/ตร.ม.
				=	839.38	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ 3 ครั้ง คิดจาก		839.38	/ 3	=	279.79	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง				=	133.00	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้				=	10.00	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันห้องแบบ Ø 6 นิ้ว	1 ท่อน	20	บาท	=	20	บาท/ท่อน
<b>รวม</b>				=	<b>442.79</b>	บาท/ตร.ม.

ปริมาณไม้แบบ	8.40 ตร.ม.	x	442.79	บาท/ตร.ม.	=	<b>3,719.46</b>	บาท/ตร.ม.
<b>คำนวณต้นทุน</b>					=	<b>18,770.07</b>	บาท/ชุด

4.งานขยายผิวจราจร คสล. ความหนา 0.15 ม.

พื้นที่ 31 ตร.ม.

ปริมาณคอนกรีต	=	31x15/100x1.05	=	4.88	ลบ.ม.
ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ st.280 ksc Cube.	=		=	1,794.39	บ./ลบ.ม. ราคาพาณิชย์จังหวัด
รวมค่าคอนกรีต	=	1,794.39 x 4.88	=	8,756.62	บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก 4 mm @ 0.10x0.30	=	31 ตร.ม. @ 42.5	=	1317.5	บาท
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	=	31 ตร.ม. @ 5	=	155	บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต	=	12.55 x 31	=	389.05	บาท
ค่าบ่มคอนกรีต	=	9.41 x 31	=	291.71	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=		=	10,909.88	บาท
<b>รวม</b>	=	10,909.88 / 31	=	<b>351.93</b>	บ./ตร.ม.

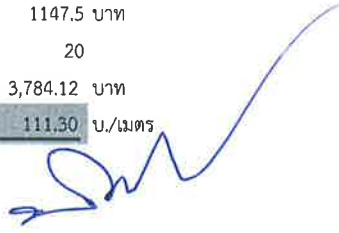




ร่อยต่อตามความยาว

คิดจากความยาว 34 ม.

ค่าเหล็ก Tie Bar DB 12 @ 0.50 =	30.19 กก. @	29.34	=	885.77 บาท	ราคาพาณิชย์จังหวัด
ค่าเหล็ก Dowel Bar RB 19 @ 0.30 =	8.9 กก. @	32.27	=	287.20	
ค่าตัด Joint และหยอดยาง(ถนนคอนกรีตกับลาดยาง).....x 0.75	34 ม. @		18.2	618.80	
ค่าตัด Joint และหยอดยาง(ถนนคอนกรีตกับท่อเหลี่ยม)	34 ม. @		24.26	824.84	
ยางหยอดร่อง ร้อยต่อ	= 25.5 ลิตร @	45	=	1147.5 บาท	
แผ่นพลาสติก 2 ม.	2 ม. @	10	=	20	
ค่าใช้จ่ายรวม			=	3,784.12 บาท	
<b>รวม</b>	= 3,784.12 / 34		=	<b>111.30</b> บ./เมตร	



ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานฉาบปูนอุดต่อ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.50	0.22	0.28	1.72	1.78
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.08	0.55	0.69	3.63	3.77
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.68	0.78	0.98	5.46	5.66
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	18.04	3.51	4.39	21.55	22.43
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	34.69	10.80	13.50	45.49	48.19
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.22	3.06	3.83	21.28	22.05
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.50	1.70	2.13	8.20	8.63
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	28.95	3.34	4.18	32.29	33.13
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	34.73	5.18	6.48	39.91	41.21
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	62.47	4.66	5.83	67.13	68.30
- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	56.74	19.00	23.75	75.74	80.49	
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกกรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	25.25	6.52	8.15	31.77	33.40
	ผสม ( ผสมกับวัสดุอื่นๆ )	ลบ.ม. แน่น	8.21	1.46	1.83	9.67	10.04
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	41.62	12.96	16.20	54.58	57.82
5	งานไหลทางลูกกรอง ผสม - บดทับ						
	ผสม ( ผสมกับวัสดุอื่นๆ )	ลบ.ม. แน่น	15.46	2.75	3.44	18.21	18.90
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	49.61	20.90	26.13	70.51	75.74
6	งานพื้นทาง ( หินคลุก )						
	ผสม ( Blend )	ลบ.ม. แน่น	20.37	4.20	5.25	24.57	25.62
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	60.84	25.71	32.14	86.55	92.98
7	งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบ.ม. แน่น	6.35	1.66	2.08	8.01	8.43
8	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	8.73	2.11	2.64	10.84	11.37
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	10.65	3.38	4.23	14.03	14.88
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.51	1.75	2.19	11.26	11.70
9	งานราดยางโพรมิโค้ด	ตร.ม.	6.53	0.62	0.78	7.15	7.31
10	งานราดยางแทคโค้ด	ตร.ม.	6.05	0.88	1.10	6.93	7.15
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว ( 1/2 " )	ตร.ม.	14.16	2.21	2.76	16.37	16.92
	ชั้นเดียว ( 3/4 " )	ตร.ม.	19.57	3.05	3.81	22.62	23.38
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )	ตร.ม.	29.09	4.54	5.68	33.63	34.77
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )	ตร.ม.	42.61	6.64	8.30	49.25	50.91
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น ( Pre - Coat )						
	ชั้นเดียว ( 1/2 " )	ลบ.ม. หลวม	1.79	0.49	0.61	2.28	2.40
	ชั้นเดียว ( 3/4 " )	ลบ.ม. หลวม	2.47	0.68	0.85	3.15	3.32
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 " )	ลบ.ม. หลวม	3.68	1.00	1.25	4.68	4.93
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 " )	ลบ.ม. หลวม	5.39	1.47	1.84	6.86	7.23

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 บาท / ลิตร (ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลท์ติกคอนกรีต	ตัน	355.66	16.77	20.96	372.43	376.62
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.						
	บนผิวโพรมีไคต์	ตร.ม.	12.03	2.82	3.53	14.85	15.56
	บนผิวแทคไคต์	ตร.ม.	9.35	2.28	2.85	11.63	12.20
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	156.71	35.15	43.94	191.86	200.65
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	12.61	1.74	2.18	14.35	14.79
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.15	1.92	2.40	12.07	12.55
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	20.61	2.53	3.16	23.14	23.77
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	11.93	2.39	2.99	14.32	14.92
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	8.08	1.06	1.33	9.14	9.41
	15	งาน Stabilized Layer					
ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง		ลบ.ม. แน่น	32.32	11.03	13.79	43.35	46.11
ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง		ลบ.ม. แน่น	40.40	5.29	6.61	45.69	47.01
ค่าผสมวัสดุ หินคลุก		ลบ.ม. แน่น	35.56	11.03	13.79	46.59	49.35
ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก		ลบ.ม. แน่น	40.40	5.29	6.61	45.69	47.01
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	22.75	5.92	7.40	28.67	30.15
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	28.43	7.39	9.24	35.82	37.67
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	37.91	9.86	12.33	47.77	50.24
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	45.49	11.83	14.79	57.32	60.28
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	10.10	2.07	2.59	12.17	12.69
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.31	0.39	0.49	2.70	2.80
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	44.07	5.86	7.33	49.93	51.40
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	60.18	7.39	9.24	67.57	69.42
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	72.89	8.11	10.14	81.00	83.03
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	88.36	9.00	11.25	97.36	99.61
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	10.45	1.97	2.46	12.42	12.91
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	12.19	2.30	2.88	14.49	15.07

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดตียง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
1	8.10	11.35	41	102.03	142.84	81	200.38	280.54
2	9.90	13.86	42	104.49	146.28	82	202.74	283.84
3	11.70	16.38	43	106.93	149.71	83	205.23	287.32
4	13.49	18.89	44	109.40	153.16	84	207.72	290.81
5	15.29	21.41	45	111.85	156.59	85	210.23	294.32
6	17.09	23.92	46	114.31	160.04	86	212.62	297.67
7	18.88	26.44	47	116.76	163.47	87	215.03	301.04
8	20.92	29.28	48	119.23	166.92	88	217.57	304.59
9	23.38	32.73	49	121.67	170.33	89	219.98	307.98
10	25.83	36.17	50	124.12	173.77	90	222.41	311.38
11	28.29	39.61	51	126.59	177.23	91	224.99	314.98
12	30.75	43.04	52	129.04	180.65	92	227.44	318.41
13	33.20	46.49	53	131.50	184.10	93	229.89	321.85
14	35.66	49.93	54	133.97	187.56	94	232.36	325.30
15	38.12	53.37	55	136.41	190.98	95	234.68	328.55
16	40.58	56.81	56	138.86	194.41	96	237.16	332.03
17	43.03	60.25	57	141.33	197.87	97	239.65	335.51
18	45.49	63.68	58	143.82	201.35	98	242.16	339.02
19	47.95	67.13	59	146.26	204.76	99	244.67	342.54
20	50.41	70.57	60	148.71	208.20	100	247.02	345.83
21	52.86	74.01	61	151.18	211.65	101	249.55	349.38
22	55.33	77.46	62	153.66	215.13	102	251.92	352.69
23	57.78	80.89	63	156.09	218.53	103	254.47	356.26
24	60.24	84.33	64	158.53	221.94	104	256.85	359.60
25	62.70	87.78	65	160.98	225.38	105	259.43	363.20
26	65.15	91.22	66	163.45	228.83	106	261.82	366.55
27	67.61	94.66	67	165.93	232.30	107	264.22	369.91
28	70.07	98.10	68	168.34	235.68	108	266.63	373.28
29	72.52	101.52	69	170.85	239.19	109	269.25	376.94
30	74.99	104.98	70	173.29	242.60	110	271.67	380.34
31	77.43	108.40	71	175.74	246.03	111	274.10	383.74
32	79.90	111.86	72	178.20	249.48	112	276.54	387.15
33	82.36	115.30	73	180.67	252.94	113	278.98	390.57
34	84.82	118.75	74	183.15	256.42	114	281.43	394.00
35	87.26	122.17	75	185.56	259.78	115	283.89	397.45
36	89.73	125.62	76	188.07	263.29	116	286.36	400.90
37	92.19	129.07	77	190.49	266.68	117	288.83	404.37
38	94.65	132.52	78	192.92	270.08	118	291.31	407.84
39	97.11	135.95	79	195.47	273.65	119	293.81	411.33
40	99.56	139.38	80	197.92	277.09	120	296.30	414.83

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดตยา และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 29.00 - 29.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
121	298.57	417.99	148	365.01	511.01	175	431.55	604.17
122	301.08	421.51	149	367.39	514.35	176	434.08	607.72
123	303.60	425.04	150	370.15	518.22	177	436.62	611.27
124	306.13	428.58	151	372.55	521.57	178	438.64	614.09
125	308.41	431.77	152	374.95	524.93	179	441.18	617.66
126	310.95	435.34	153	377.36	528.30	180	443.73	621.23
127	313.51	438.91	154	379.77	531.67	181	446.29	624.81
128	315.80	442.12	155	382.18	535.05	182	448.86	628.40
129	318.37	445.72	156	384.60	538.44	183	451.43	632.00
130	320.95	449.33	157	387.02	541.83	184	453.45	634.83
131	323.26	452.56	158	389.87	545.82	185	456.03	638.44
132	325.86	456.20	159	392.31	549.23	186	458.62	642.06
133	328.17	459.43	160	394.75	552.65	187	461.21	645.70
134	330.78	463.10	161	397.20	556.08	188	463.23	648.52
135	333.10	466.35	162	399.65	559.51	189	465.84	652.17
136	335.43	469.60	163	402.11	562.96	190	468.45	655.83
137	338.07	473.30	164	404.57	566.40	191	471.07	659.50
138	340.40	476.56	165	407.04	569.86	192	473.09	662.32
139	343.06	480.29	166	409.52	573.33	193	475.72	666.00
140	345.41	483.57	167	412.00	576.80	194	478.36	669.70
141	347.75	486.85	168	414.49	580.28	195	481.00	673.41
142	350.44	490.62	169	416.50	583.11	196	483.02	676.23
143	352.80	493.92	170	419.00	586.60	197	485.68	679.95
144	355.16	497.22	171	421.50	590.09	198	488.34	683.68
145	357.88	501.03	172	424.00	593.60	199	490.36	686.51
146	360.25	504.35	173	426.51	597.12	200	493.04	690.25
147	362.63	507.68	174	429.03	600.64			
						201- 1000 @	2.46 ต่อ กม.	3.45 ต่อ กม.

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201 กม.ถึง 1000 กม. ค่าขนส่งคิดเป็นกม.ละ

2.46 บาท/ตัน

3.45 บาท/ลบ.ม.

- การคิดค่าขนส่งใช้ระยะทางขนส่งคูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน หรือต่อลบ.ม.

- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย

29.50 บาท/ลิตร

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	เสาเข็มเจาะ ขนาด ศก. 0.80 ม.	ตัน	800	
	เสาเข็มเจาะ ขนาด ศก. 1,00 ม.	ตัน	1,100	
	เสาเข็ม ค.อ.ร. รูปตัวไอ ขนาด 0.18 x 0.18 ม.	ตัน	150	
	เสาเข็ม ค.อ.ร. รูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม.	ตัน	180	
	เสาเข็ม ค.อ.ร. รูปตัวไอ ขนาด 0.26 x 0.26 ม.	ตัน	230	
	เสาเข็ม ค.อ.ร. รูปตัวไอ ขนาด 0.30 x 0.30 ม.	ตัน	250	
		ตัน	280	**มีเหล็กสอดหัวเสาเข็ม(Dowel Bar)**
	เสาเข็ม ค.อ.ร. รูปตัวไอ ขนาด 0.35 x 0.35 ม.	ตัน	280	
		ตัน	320	**มีเหล็กสอดหัวเสาเข็ม(Dowel Bar)**
	เสาเข็ม ค.อ.ร. รูปตัวไอ ขนาด 0.40 x 0.40 ม.	ตัน	300	
		ตัน	350	**มีเหล็กสอดหัวเสาเข็ม(Dowel Bar)**
	เสาเข็ม ค.อ.ร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม	ตัน	180	
	เสาเข็ม ค.อ.ร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม	ตัน	200	
	เสาเข็ม ค.อ.ร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม	ตัน	250	
	เสาเข็ม ค.อ.ร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม	ตัน	280	
		ตัน	320	**มีเหล็กสอดหัวเสาเข็ม(Dowel Bar)**
	เสาเข็ม ค.อ.ร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม	ตัน	300	
		ตัน	330	**มีเหล็กสอดหัวเสาเข็ม(Dowel Bar)**
	เสาเข็ม ค.อ.ร. รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม	ตัน	320	
		ตัน	370	**มีเหล็กสอดหัวเสาเข็ม(Dowel Bar)**
	เสาเข็ม ค.อ.ร.รูปกลมกลวง ขนาด ศก. 0.25 ม.	ตัน	150	
	เสาเข็ม ค.อ.ร.รูปกลมกลวง ขนาด ศก. 0.30 ม.	ตัน	175	
	เสาเข็ม ค.อ.ร.รูปกลมกลวง ขนาด ศก. 0.35 ม.	ตัน	200	
	เสาเข็ม ค.อ.ร.รูปกลมกลวง ขนาด ศก. 0.40 ม.	ตัน	225	
	เสาเข็ม ค.อ.ร.รูปกลมกลวง ขนาด ศก. 0.45 ม.	ตัน	250	
	เสาเข็ม ค.อ.ร.รูปกลมกลวง ขนาด ศก. 0.50 ม.	ตัน	275	
	เสาเข็ม ค.อ.ร.รูปกลมกลวง ขนาด ศก. 0.60 ม.	ตัน	375	
	เสาเข็ม ค.อ.ร.รูปกลมกลวง ขนาด ศก. 0.80 ม.	ตัน	600	
	**ตัดหัวเสาเข็มให้เหลือเหล็กสอด(Dowel Bar)ไว้ เพื่อยึดกับฐานรากอาคารหรือโครงสร้างหลัก**			
1.3	งานขุดหลุมฐานรากและถมดิน			
1.3.1	ดินทั่วไป	ลบ.ม.	99	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	125	ปริมาณตั้งแต่ 25 - 100 ลบ.ม. หรือขุดลึก 1.00-1.50 ม.

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
		ลบ.ม.	148	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือขุดลึกเกิน 1.50 ม.
1.3.2	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	194	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	239	ปริมาณตั้งแต่ 25 - 100 ลบ.ม. หรือขุดลึก 1.00-1.50 ม.
		ลบ.ม.	283	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือขุดลึกเกิน 1.50 ม.
1.4	งานดินถมหรือทรายเพื่อปรับระดับ	ลบ.ม.	99	ขนจากกองใกล้อาคาร และปรับระดับ
1.5	งานวัสดุรองกันหลุม	ลบ.ม.	104	ใส่อิฐห่อรองกันหลุม
		ลบ.ม.	91	ใส่ทรายรองกันหลุม
1.6	งานผสมและเทคอนกรีต(กรณีผสมเอง )			
1.6.1	คอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	398	รองกันหลุม
1.6.2	คอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	436	ทางเท้า ทางระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
		ลบ.ม.	498	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	542	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
1.7	เทคอนกรีตผสมเสร็จ	ลบ.ม.	306	ทางเท้า ทางระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
		ลบ.ม.	391	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	485	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
1.8	ประกอบและติดตั้งแบบหล่อคอนกรีต			
1.8.1	แบบหล่อทั่วไป	ตร.ม.	115	จำนวนตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	133	จำนวนน้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
1.8.2	แบบหล่อเปลือยผิว	ตร.ม.	154	ชนิดผิวเรียบ
		ตร.ม.	193	ชนิดผิวมีบัวลาดสาย
1.8.3	แบบหล่อที่ตั้งสูงเกินปกติ	ตร.ม.	154	ท้องคานหรือท้องพื้นสูง 5.00 - 7.00 ม.
		ตร.ม.	180	ท้องคานหรือท้องพื้นสูงเกิน 7.00 ม.
1.9	ติดตั้งแผ่นพื้นสำเร็จรูป			
1.9.1	ชนิดท้องเรียบตัน/แบบกลวง หนา 5 - 8 ซม.	ตร.ม.	25	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.2	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.10 - 0.13 ม.	ตร.ม.	35	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.3	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.15 - 0.18 ม.	ตร.ม.	50	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.4	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.20 - 0.23 ม.	ตร.ม.	60	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
1.9.5	คอนกรีตอัดแรงแบบกลวง หนา 0.25 - 0.30 ม.	ตร.ม.	70	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.10	ตัด, ตัด และผูก เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต			
1.10.1	ผิวเรียบ	ตัน	4,100	เส้นผ่าศูนย์กลาง น้อยกว่า 10 มม.
1.10.2	ผิวเรียบ/ผิวขรุขระ	ตัน	3,300	เส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ 10 มม. ถึง 16 มม.
1.10.3	ผิวเรียบ/ผิวขรุขระ	ตัน	2,900	เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 19 มม. ขึ้นไป
1.10.4	วางตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป (Wire mesh)	ตร.ม.	5	
1.11	ประกอบเหล็กรูปพรรณ			
1.11.1	โครงหลังคาทั่วไป (ทรงจั่ว ทรงเพิง ทรงปั้นหย่า อื่นๆ)	กก.	10	รวมลวดเชื่อม
1.11.2	โครงหลังคาทั่วไป (โครง TRUSS )	กก.	12	รวมลวดเชื่อม
1.11.3	โครงสร้างอาคาร(เหล็กหนา เช่น คาน เสา อื่นๆ)	กก.	12	รวมลวดเชื่อม ชนิด E60 (เชื่อมเหล็กทั่วไป)
		กก.	14	รวมลวดเชื่อม ชนิด E70 (ตัดประกอบ/เชื่อม)
		กก.	16	รวมลวดเชื่อม ชนิด E80 (ตัดประกอบ/เชื่อม)
	***ค่าแรงช่างต้นไม่รวมค่างาน ตัดโค้ง พับ หรือ ม้วน เหล็กรูปพรรณ***			
1.12	ทำโครงหลังคาไม้			ติดตั้งอะเส จันทัน แป หรือระแนงไม้ทุกระยะ(ถ้ามี)
1.12.1	ทรงจั่วและทรงเพิงแหงน	ตร.ม.	102	ระยะจันทัน หรือแปตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	140	ระยะจันทัน หรือแปน้อยกว่า 75 ซม.
1.12.2	ทรงปั้นหย่า	ตร.ม.	140	ระยะจันทัน หรือแปตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	183	ระยะจันทัน หรือแปน้อยกว่า 75 ซม.
1.12.3	ทรงไทย	ตร.ม.	198	ระยะจันทัน หรือแปตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	304	ระยะจันทัน หรือแปน้อยกว่า 75 ซม.





Q TH | EN

# ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค

ราคาขายปลีก กกบ.และปรับบทล

การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2564  
(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

วันที่ - เวลา	157 Premium Diesel	Diesel B7	ดีเซล Diesel	Diesel B20	เมกซ์	Gasohol 95
16-10-2564 00:01	34.46	29.69	29.69	29.44	39.36	31.95
15-10-2564 05:00	34.46	29.69	29.69	29.44	39.36	31.95
11-10-2564 05:00	33.86	29.09	29.09	28.84	39.36	31.95
05-10-2564 05:00	35.86	31.09	29.09	28.84	39.36	31.95

\* ราคาคือไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

กดหน้า  กดไป