



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์
เรื่อง กำหนดราคากลาง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์ จะดำเนินการก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด สายบ่อน้ำ-
ช่องลม หมู่ที่ ๓ บ้านควนจำปา ตำบลถ้ำสิงห์ องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร
จำนวน ๑๖ บ่อ พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายโครงการ (ตามรูปแบบรายการที่ อบต.ถ้ำสิงห์ กำหนด)
งบประมาณอนุมัติ ๖๙๙,๑๐๐.-บาท(หกแสนเก้าหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันถอดแบบประมาณราคาก่อสร้างโครงการดังกล่าว
เป็นเงิน ๗๑๕,๒๔๕.๑๕ บาท(เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นห้าพันสองร้อยสี่สิบบ้าบาทสี่สิบบ้าสตางค์)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

(นายนิคม ศิลปคร)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างอาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด สายบ่อน้ำ-ช่องลม หมู่ที่ 3 บ้านควนจำปา ตำบลลำ
สิงห์ องค์การบริหารส่วนตำบลลำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 16 บ่อ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลลำสิงห์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 699,100 บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) งานร่อนน้ำไร้ท่อ ขนาด ข้างละ 1.00 x 200 x 2.50 m. (2 ข้างทาง) ความ
ยาวร่อนน้ำไร้ท่อ ทั้งหมด 400 m. งานบ่อน้ำลงสู่ใต้ดิน ขนาด ข้างละ 2.00 x 2.00 x 3.00 m.
@ 25.00 m. จำนวน 8 บ่อ (2 ข้างทาง) ทั้งหมด จำนวน 16 บ่อ รายละเอียดตามรูปแบบรายการที่
อบต.ลำสิงห์กำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายโครงการ (ตามรูปแบบรายการที่ อบต.ลำสิงห์
กำหนด)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 30 ต.ค. 2563 เป็นเงิน 715,245.15 บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายอรรถพล อรุณ ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ
 - ๗.๒ นายจงรัก มุจลินทร์ ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ
 - ๗.๓ นางสาวอมรรัตน์ โสมสุวรรณ เจ้าหน้าที่งานธุรการปฏิบัติงาน กรรมการ/เลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

โครงการ ก่อสร้างระบบน้ำใต้ดิน ระบบเปิด สายบ่อน้ำ-แปลงลม หมู่ที่ 3 บ้านสวนจำปา ตำบลถ้ำสิงห์ องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 16 ปี
 ปริมาณงาน งานร่อนน้ำไรท่อ ขนาด ข้างละ 1.00 x 2.00 x 2.50 m. (2 ข้างทาง) ความยาวร่อนน้ำไรท่อ ทั้งหมด 400 m. .

งานบ่อน้ำใต้ดิน ชนิด ขนาด ข้างละ 2.00 x 2.00 x 3.00 m. @ 25.00 m. จำนวน 8 บ่อ 2 ข้างทาง ทั้งหมด จำนวน 16 บ่อ รายละเอียดตามรูปแบบรายการที่ อนุมัติแล้ว
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 บ้านสวนจำปา ตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์
 ตำแหน่งราคากลาง เมื่อวันที่ 12 8 ค.ศ. 2563

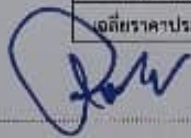
เอกสารแนบ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง ค่าวัสดุและค่าดำเนินการ, การคำนวณราคาและค่าขนส่งวัสดุ, ราคาต่อหน่วย, ตารางคำนวณภาษี,
 ตารางค่าเป็นการและค่าเปลี่ยนราคา

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _n	ราคาต่อหน่วย F _n	ราคากลาง
1	งานร่อนน้ำไรท่อ ขนาด ข้างละ 1.00 x 2.00 x 2.50 m. (2 ข้างทาง) ความยาวร่อนน้ำไรท่อ ทั้งหมด 400 m.							
1.1	งานวางแป้สุดของขนาดกลาง	ตร.ม.	600.00	3.45	2,070.00	1.3795	4.76	2,855.57
1.2	งานตัดดิน (Earth Excavation)	ลบ.ม.	1,000.00	29.94	29,940.00	1.3795	41.30	61,302.23
1.3	งานทิ้งหิน 3/4"	ลบ.ม.	80.00	431.22	34,497.60	1.3795	596.87	47,589.46
1.4	งานทิ้งหินใหญ่เศษ ขนาด 15-30 ซม.	ลบ.ม.	920.00	389.07	357,944.40	1.3795	536.72	493,784.30
1.5	ทรายในบ่อ ขนาด 1.20 x 2.00 m.	ตร.ม.	400.00	25.00	10,000.00	1.3795	34.49	13,795.00
2	งานบ่อน้ำใต้ดิน ชนิด ขนาด ข้างละ 2.00 x 2.00 x 3.00 m. @ 25.00 m. จำนวน 8 บ่อ 2 ข้างทาง ทั้งหมด จำนวน 16 บ่อ							
2.1	งานตัดดิน (Earth Excavation)	ลบ.ม.	192.00	29.94	5,748.48	1.3795	41.30	7,930.03
2.2	งานทิ้งหิน 3/4"	ลบ.ม.	12.80	431.22	5,519.62	1.3795	596.87	7,614.32
2.3	งานทิ้งหินใหญ่เศษ ขนาด 15-30 ซม.	ลบ.ม.	179.20	389.07	69,721.36	1.3795	536.72	96,180.59
2.4	ทรายในบ่อ ขนาด 1.20 x 2.00 m.	ตร.ม.	64.00	25.00	1,600.00	1.3795	34.49	2,207.20
2.5	ท่อระบายน้ำ PVC เส้นกึ่งปลายธรรมดาค่า ชั้น 8.5 2" หรือสามทาง	จุด	16.00	90.00	1,440.00	1.3795	124.16	1,986.48
รวมค่างานต้นทุน					518,481.04		รวมค่าก่อสร้าง	715,245.15

1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	-	518,481.04
2	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	-	1.3795
3	ผลรวมค่างานก่อสร้าง	-	715,245.15
4	สรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง	=	715,245.15

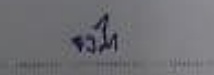
ตัวอักษร (-) หมายความว่าเพิ่มหรือหักลบออกจากตัวเลขข้างต้น

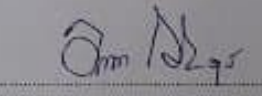
ความยาวระบบน้ำใต้ดิน	400.00	เมตร
เฉลี่ยราคาประมาณ	1,788.11	บาท/เมตร



(นายชรรพงศ์ สอน)

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง


 (นายชรรพงศ์ สอน)
 กรรมการกำหนดราคากลาง


 (นางสาวอรรัตน์ สอนสุพรรณ)
 กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปข้อมูลทรัพย์สินและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างระบบประปาและท่อระบายน้ำ

โครงการ : ก่อสร้างระบบประปาและท่อระบายน้ำในพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ หมู่ที่ ๓ อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ ตำบลเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร ๙๕ ๒๐

อยู่ในข้อที่ ๑๑๓๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

สัญญาจ้างที่ปรึกษา : ๑๐๐๐๐๐๐๐

ค่าตอบแทนที่ปรึกษา (MLR) : ๕ %

มูลค่าประเมิน : ๐ %

เงินช่วยเหลือ : ๐ %

ภาษีมูลค่าเพิ่ม : ๗ %

ราคาค่าเงินเฉลี่ยโครงการ : ๑๐๐๐๐๐๐๐๐ บาท ปี ๒๕๖๓

ที่	รายการ	หน่วย	ค่า วัสดุ (บาท)	ราคา ขนส่ง (บาท)	ค่า ขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	หมายเหตุ	แหล่งวัสดุ	หมายเหตุ
1	ดินถม ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร	บ.ท./บ.ม.	380	6.00	20.86	406.86	ราคาประเมิน 10 ปี	ราคาประเมินเฉลี่ยโครงการ	
2	ดินถมถม ๑๕-30 ซม.	บ.ท./บ.ม.	337.85	6.00	20.86	364.71	ราคาประเมิน 10 ปี	ราคาประเมินเฉลี่ยโครงการ	
3	ทรายถมถม ๑.20 x 200 ม	บ.ท./บ.ม.	25	-	-	25.00	-	สินทรัพย์ในท้องถิ่น	ราคาวัสดุประเมิน
4	หินกรวด PVC สีดำขนาด ๒๕ มม. ชั้น ๘.๓ ซม. D 2" พัดลมระบาย	บ.ท./บ.ม.	90	-	-	90.00	-	สินทรัพย์ในท้องถิ่น	ราคาวัสดุประเมิน

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย

(ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 19.5 บาทค่าขนส่ง, ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)

โครงการ ก่อสร้างอาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด สายบ่อน้ำ-ช่องลม หมู่ที่ 3 บ้านควนจำปา ตำบลลำสิงห์ องค์การบริหารส่วนตำบลลำสิงห์ อำเภอเมือง
ชุมพร จังหวัดชุมพร 16 บ่อ

งานถางป่าและขุดต่อ (Clearing and Grubbing)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่ ว่างป่าขุดต่อขนาดกลาง
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

$$= \frac{3.45 \text{ บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)}}{}$$

$$\text{ค่างานต้นทุน} = \frac{3.45 \text{ บาท/ตร.ม. [2]=[1]}}{}$$

หมายเหตุ

งานถางป่าขุดต่อขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืชเท่านั้นและป่าศุนัขดินเดิมออกด้วย

งานตัดดิน (Earth Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานขุดชั้นมากองแล้วเกลี่ยในรัศมีที่เครื่องจักรสามารถปฏิบัติงานได้ ให้ได้ ขนาด รูปร่าง ระดับ ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน

$$\text{ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน-ขุดตัก)} = \frac{7.82 \text{ บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการ)}}{}$$

$$= \frac{9.77 \text{ บาท/ลบ.ม [2]=[1] \times 1.25}}{}$$

$$\text{ส่วนขยายตัว} \frac{7.82}{} \times \frac{1.25}{}$$

$$= \frac{20.17 \text{ บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าดำเนินการ)}}{}$$

$$\text{ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน-ขุดตัด)} = \frac{29.94 \text{ บาท/ลบ.ม [4]=[2]+[3]}}{}$$

หมายเหตุ

ส่วนขยายตัวของทราย = 1.15
ส่วนขยายตัวของดิน, ดินปนทราย = 1.25

งานทิ้งหิน 3/4"

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนวัสดุจากโรงโม่ ลงวางระบายน้ำ (อาคารน้ำใต้ดิน) ให้ได้ ขนาด รูปร่าง ระดับ ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน

$$\text{ค่าวัสดุจากแหล่ง} = \frac{380.00 \text{ บาท/ลบ.ม [1]}}{}$$

$$\text{ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)} = \frac{30.36 \text{ บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการ)}}{}$$

$$\text{ค่าขนส่ง} \frac{6.00 \text{ กม.}}{}$$

$$= \frac{20.86 \text{ บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)}}{}$$

$$= \frac{431.22 \text{ บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]}}{}$$

$$\text{รวม} = \frac{431.22 \text{ บาท/ลบ.ม [5]=[4]}}{}$$

งานทิ้งหินใหญ่ละเอียด ขนาด 15-30 ซม.

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนวัสดุจากโรงโม่ ลงวางระบายน้ำ (อาคารน้ำใต้ดิน) ให้ได้ ขนาด รูปร่าง ระดับ ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน

$$\text{ค่าวัสดุจากแหล่ง} = \frac{337.85 \text{ บาท/ลบ.ม [1]}}{}$$

$$\text{ค่าดำเนินการ - ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)} = \frac{30.36 \text{ บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการ)}}{}$$

$$\text{ค่าขนส่ง} \frac{6.00 \text{ กม.}}{}$$

$$= \frac{20.86 \text{ บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)}}{}$$

$$= \frac{389.07 \text{ บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]}}{}$$

$$\text{รวม} = \frac{389.07 \text{ บาท/ลบ.ม [5]=[4]}}{}$$

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 19.00 - 19.99 บาท/ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานฉาบปูนขัดต่อ						
	ขนาดเบา	ตรม.	1.37	0.22	0.28	1.59	1.65
	ขนาดกลาง	ตรม.	2.76	0.55	0.69	3.31	3.45
	ขนาดหนัก	ตรม.	4.16	0.78	0.98	4.94	5.14
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบม. หลวม	15.89	3.51	4.39	19.40	20.28
	บดทับ	ลบม. แน่น	30.18	10.80	13.50	40.98	43.68
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบม. ปกติ	16.34	3.06	3.83	19.40	20.17
	- ตัก	ลบม. หลวม	5.69	1.70	2.13	7.39	7.82
	หินผุ - ขุดตัด	ลบม. ปกติ	25.09	3.34	4.18	28.43	29.27
	- ตันและตัก	ลบม. หลวม	30.25	5.18	6.48	35.43	36.73
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบม. ปกติ	58.15	4.66	5.83	62.81	63.98
	- ตันและตัก	ลบม. หลวม	47.26	19.00	23.75	66.26	71.01
4	งานวัสดุตัดเลือก ลูกรีรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบม. หลวม	22.21	6.52	8.15	28.73	30.36
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบม. แน่น	7.39	1.46	1.83	8.85	9.22
	บดทับ	ลบม. แน่น	36.21	12.96	16.20	49.17	52.41
5	งานโหลทางลูกรัง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบม. แน่น	13.90	2.75	3.44	16.65	17.34
	บดทับ	ลบม. แน่น	43.38	20.90	26.13	64.28	69.51
6	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ผสม (Blend)	ลบม. แน่น	18.94	4.20	5.25	23.14	24.19
	บดทับ	ลบม. แน่น	53.07	25.71	32.14	78.78	85.21
7	งานตัดแต่งชั้นบ้นโต	ลบม. แน่น	5.58	1.66	2.08	7.24	7.66
8	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตรม.	7.72	2.11	2.64	9.83	10.36
	หินคลุก 10 ซม.	ตรม.	9.41	3.38	4.23	12.79	13.64
	ผิว AC 5 ซม.	ตรม.	8.54	1.75	2.19	10.29	10.73
9	งานลาดยางโพรมีโต้ด	ตรม.	5.24	0.62	0.78	5.86	6.02
10	งานลาดยางแทคโต้ด	ตรม.	4.86	0.88	1.10	5.74	5.96
11	งานฉิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตรม.	11.56	2.21	2.76	13.77	14.32
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตรม.	15.97	3.05	3.81	19.02	19.78
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตรม.	23.75	4.54	5.68	28.29	29.43
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตรม.	34.78	6.64	8.30	41.42	43.08
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น (Pre - Coat)						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ลบม. หลวม	1.61	0.49	0.61	2.10	2.22
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบม. หลวม	2.22	0.68	0.85	2.90	3.07
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ลบม. หลวม	3.31	1.00	1.25	4.31	4.56
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบม. หลวม	4.84	1.47	1.84	6.31	6.68

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ มีรทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่อำเภอเมือง 19.00 - 19.99 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	7.74	10.84	41	87.10	121.95	81	170.90	239.26
2	9.17	12.84	42	89.20	124.88	82	172.90	242.05
3	10.61	14.85	43	91.28	127.79	83	175.02	245.02
4	12.04	16.85	44	93.38	130.74	84	177.15	248.01
5	13.47	18.86	45	95.47	133.65	85	179.29	251.01
6	14.90	20.86	46	97.57	136.60	86	181.32	253.85
7	16.34	22.87	47	99.65	139.51	87	183.36	256.70
8	18.01	25.21	48	101.75	142.46	88	185.53	259.75
9	20.10	28.14	49	103.83	145.36	89	187.59	262.62
10	22.19	31.07	50	105.92	148.29	90	189.65	265.51
11	24.29	34.00	51	108.03	151.24	91	191.87	268.61
12	26.38	36.93	52	110.11	154.15	92	193.95	271.53
13	28.47	39.86	53	112.21	157.09	93	196.04	274.46
14	30.57	42.79	54	114.32	160.04	94	198.14	277.40
15	32.66	45.72	55	116.39	162.95	95	200.10	280.14
16	34.75	48.66	56	118.48	165.87	96	202.22	283.10
17	36.85	51.58	57	120.59	168.82	97	204.35	286.08
18	38.94	54.51	58	122.71	171.79	98	206.48	289.08
19	41.03	57.45	59	124.78	174.69	99	208.63	292.09
20	43.13	60.38	60	126.87	177.62	100	210.62	294.87
21	45.22	63.31	61	128.98	180.57	101	212.79	297.91
22	47.32	66.24	62	131.09	183.53	102	214.79	300.71
23	49.40	69.16	63	133.16	186.42	103	216.98	303.77
24	51.50	72.10	64	135.24	189.33	104	219.00	306.60
25	53.60	75.04	65	137.32	192.25	105	221.21	309.69
26	55.69	77.97	66	139.43	195.20	106	223.24	312.53
27	57.78	80.90	67	141.54	198.16	107	225.28	315.39
28	59.88	83.83	68	143.59	201.03	108	227.32	318.25
29	61.96	86.74	69	145.74	204.03	109	229.57	321.40
30	64.07	89.69	70	147.81	206.93	110	231.63	324.28
31	66.15	92.60	71	149.89	209.85	111	233.70	327.17
32	68.25	95.55	72	151.99	212.78	112	235.77	330.08
33	70.35	98.49	73	154.10	215.74	113	237.85	332.99
34	72.45	101.42	74	156.22	218.71	114	239.94	335.91
35	74.52	104.33	75	158.26	221.56	115	242.03	338.84
36	76.62	107.27	76	160.40	224.56	116	244.13	341.79
37	78.72	110.21	77	162.46	227.44	117	246.24	344.74
38	80.82	113.15	78	164.53	230.34	118	248.36	347.71
39	82.91	116.08	79	166.71	233.39	119	250.49	350.69
40	85.00	119.00	80	168.80	236.32	120	252.62	353.67

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ตัน(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ มีทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย ที่ อำเภอเมือง 19.00 - 19.99 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	254.52	356.33	148	311.13	435.59	175	367.85	514.99
122	256.67	359.34	149	313.15	438.42	176	370.02	518.03
123	258.83	362.36	150	315.55	441.78	177	372.19	521.07
124	261.00	365.39	151	317.59	444.62	178	373.85	523.38
125	262.91	368.07	152	319.62	447.47	179	376.03	526.44
126	265.09	371.13	153	321.67	450.33	180	378.21	529.50
127	267.28	374.19	154	323.71	453.20	181	380.41	532.57
128	269.21	376.89	155	325.76	456.07	182	382.61	535.65
129	271.42	379.98	156	327.82	458.94	183	384.82	538.75
130	273.63	383.09	157	329.88	461.83	184	386.47	541.06
131	275.57	385.80	158	332.36	465.30	185	388.69	544.16
132	277.81	388.93	159	334.43	468.20	186	390.91	547.28
133	279.76	391.66	160	336.51	471.11	187	393.15	550.40
134	282.01	394.81	161	338.59	474.03	188	394.80	552.72
135	283.96	397.55	162	340.68	476.96	189	397.04	555.86
136	285.92	400.29	163	342.78	479.89	190	399.29	559.00
137	288.20	403.48	164	344.88	482.83	191	401.55	562.16
138	290.17	406.24	165	346.98	485.78	192	403.20	564.48
139	292.47	409.45	166	349.10	488.73	193	405.46	567.65
140	294.45	412.22	167	351.21	491.70	194	407.74	570.84
141	296.43	415.00	168	353.34	494.67	195	410.02	574.03
142	298.75	418.25	169	354.99	496.98	196	411.68	576.35
143	300.75	421.04	170	357.12	499.96	197	413.97	579.56
144	302.74	423.84	171	359.25	502.95	198	416.27	582.78
145	305.10	427.13	172	361.39	505.95	199	417.93	585.10
146	307.10	429.95	173	363.54	508.96	200	420.24	588.33
147	309.12	432.76	174	365.69	511.97	201- 1000	2.10 ต่อ กม.	2.94 ต่อ กม.
๑								

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

2.10 บาท/ตัน

2.94 บาท/ลบ.ม.

- การคิดค่าขนส่งใช้ระยะทางขนส่งคูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน หรือต่อลบ.ม.

- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย

19.50 บาท/ลิตร

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 19.00 - 19.99 บาท/ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลท์ติกคอนกรีต	ตัน	247.82	16.77	20.96	264.59	268.78
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000.00				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC ทน 5 ซม.						
	บนผิวโพรมีไคต์	ตรม.	10.38	2.82	3.53	13.20	13.91
	บนผิวแตกไคต์	ตรม.	8.25	2.28	2.85	10.53	11.10
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000.00				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบม.	122.07	35.15	43.94	157.22	166.01
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบม./กม.	9.85	1.74	2.18	11.59	12.03
	ค่าแบบข้างตัดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตรม.	9.67	1.92	2.40	11.59	12.07
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	18.17	2.53	3.16	20.70	21.33
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	9.69	2.39	2.99	12.08	12.68
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตรม.	6.73	1.06	1.33	7.79	8.06
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกวิ่ง	ลบม. แบน	28.30	11.03	13.79	39.33	42.09
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกวิ่ง	ลบม. แบน	33.63	5.29	6.61	38.92	40.24
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบม. แบน	31.13	11.03	13.79	42.16	44.92
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบม. แบน	33.63	5.29	6.61	38.92	40.24
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ชุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตรม.	21.33	5.92	7.40	27.25	28.73
	ชุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตรม.	26.66	7.39	9.24	34.05	35.90
	ชุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตรม.	35.54	9.86	12.33	45.40	47.87
	ชุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตรม.	42.65	11.83	14.79	54.48	57.44
17	งาน Slurry Seal	ตรม.	8.37	2.07	2.59	10.44	10.96
18	งาน Fog Spray	ตรม.	1.87	0.39	0.49	2.26	2.36
19	งาน Hot Mixed Recycling						
	ชุดลึก 3 ซม.	ตรม.	40.83	5.86	7.33	46.69	48.16
	ชุดลึก 4 ซม.	ตรม.	56.36	7.39	9.24	63.75	65.60
	ชุดลึก 5 ซม.	ตรม.	68.23	8.11	10.14	76.34	78.37
	ชุดลึก 6 ซม.	ตรม.	82.68	9.00	11.25	91.68	93.93
20	งาน Milling						
	ชุดลึก 5 ซม.	ตรม.	8.51	1.97	2.46	10.48	10.97
	ชุดลึก 10 ซม.	ตรม.	9.93	2.30	2.88	12.23	12.81