



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลลำสิงห์
เรื่อง กำหนดราคากลาง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลลำสิงห์ จะดำเนินการก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด
ชอย ๔ หมู่ที่ ๖ บ้านหนองตำเสา ตำบลลำสิงห์ องค์การบริหารส่วนตำบลลำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร
จำนวน ๑๖ บ่อ พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายโครงการ (ตามรูปแบบรายการที่ อบต.ลำสิงห์ กำหนด)
งบประมาณอนุมัติ ๖๙๙,๑๐๐.-บาท(หกแสนเก้าหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันถอดแบบประมาณราคาก่อสร้างโครงการดังกล่าว
เป็นเงิน ๗๔๑,๖๗๐.๐๘ บาท(เจ็ดแสนสี่หมื่นหนึ่งพันหกร้อยเจ็ดสิบบาทแปดสตางค์)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

(นายนิคม ศิลปคร)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำสิงห์



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด สายซอย 4 หมู่ที่ 6 บ้านหนองตำเสา ตำบลถ้ำสิงห์ องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 16 บ่อ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 699,100 บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) งานร่อนน้ำไร้ท่อ ขนาด ช่างละ 1.00 x 200 x 2.50 m. (2 ช่างทาง) ความยาวร่อนน้ำไร้ท่อ ทั้งหมด 400 m. . . งานบ่อผันน้ำลงสู่ใต้ดิน ขนาด ช่างละ 2.00 x 2.00 x 3.00 m. @ 25.00 m. จำนวน 8 บ่อ (2 ช่างทาง) ทั้งหมด จำนวน 16 บ่อ รายละเอียดตามรูปแบบรายการที่ อบต.ถ้ำสิงห์กำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายโครงการ (ตามรูปแบบรายการที่ อบต.ถ้ำสิงห์กำหนด)อบต.ถ้ำสิงห์กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 30 ต.ค. 2563 เป็นเงิน 741,670.08 บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายอรรถพล อรุณ ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ
 - ๗.๒ นายจงรัก มุจลินทร์ ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ
 - ๗.๓ นางสาวอมรรัตน์ โสမ်สุวรรณ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน กรรมการ/เลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

โครงการ ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด สายชอย 4 หมู่ที่ 6 บ้านหนองตำเสา ตำบลถ้ำสิงห์ องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 16 บ่อ
ปริมาณงาน งานร่อนน้ำไรท่อ ขนาด ข้างละ 1.00 x 200 x 2.50 m. (2 ข้างทาง) ความยาวร่อนน้ำไรท่อ ทั้งหมด 400 m. ,

งานบ่อผันน้ำลงสู่ใต้ดิน ขนาด ข้างละ 2.00 x 2.00 x 3.00 m. @ 25.00 m. จำนวน 8 บ่อ 2 ข้างทาง ทั้งหมด จำนวน 16 บ่อ รายละเอียดตามรูปแบบรายการที่ อบรม. ถ้ำสิงห์กำหนด

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 บ้านห้วยแก้ว ตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 28 ต.ค. 2563

เอกสารแนบ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง, ค่าวัสดุและค่าดำเนินการ, การคำนวณระยะทางและค่าขนส่งวัสดุ, ราคาต่อหน่วย, ตารางค่าขนส่งวัสดุ,

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

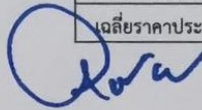
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย x F_N	ราคากลาง
1	งานร่อนน้ำไรท่อ ขนาด ข้างละ 1.00 x 200 x 2.50 m. (2 ข้างทาง) ความยาวร่อนน้ำไรท่อ ทั้งหมด 400 m.							
1.1	งานฉาบปูนขนาดกลาง	ตร.ม.	600.00	3.45	2,070.00	1.3795	4.76	2,855.57
1.2	งานตัดดิน (Earth Excavation)	ลบ.ม.	1,000.00	29.94	29,940.00	1.3795	41.30	41,302.23
1.3	งานทิ้งหิน 3/4"	ลบ.ม.	80.00	447.29	35,783.20	1.3795	617.04	49,362.92
1.4	งานทิ้งหินใหญ่คละ ขนาด 15-30 ซม.	ลบ.ม.	920.00	405.14	372,728.80	1.3795	558.89	514,179.38
1.5	ตาข่ายไนล่อน ขนาด 1.20 x 2.00 m.	ตร.ม.	400.00	25.00	10,000.00	1.3795	34.49	13,795.00
2	งานบ่อผันน้ำลงสู่ใต้ดิน 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	447.29	5,725.31	1.3795	617.04	7,898.07
2.3	งานทิ้งหินใหญ่คละ ขนาด 15-30 ซม.	ลบ.ม.	179.20	405.14	72,601.09	1.3795	558.89	100,153.20
2.4	ตาข่ายไนล่อน 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	ท่อประปา PVC แข็งชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 2" พร้อมสามทาง	ชุด	16.00	90.00	1,440.00	1.3795	124.16	1,986.48
รวมค่างานต้นทุน					537,636.88		รวมค่าก่อสร้าง	741,670.08

- 1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง =
- 2 ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง =
- 3 ผลรวมค่างานก่อสร้าง =
- 4 สรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง =

537,636.88
1.3795
741,670.08
741,670.08

ตัวอักษร (-เจ็ดแสนสี่หมื่นหนึ่งพันหกร้อยเจ็ดสิบบาทแปดสตางค์-)

ความยาวธนาคารน้ำใต้ดิน	400.00	เมตร
เฉลี่ยราคาประมาณ	1,854.18	บาท/เมตร

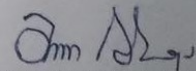


(นายอรณ พล อรุณ)

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายจงรัก มุจลินทร์)
กรรมการกำหนดราคากลาง



(นางสาวอมรรัตน์ ไสมสุวรรณ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการ

งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

โครงการ ก่อสร้างอาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด สายชอย 4 หมู่ที่ 6 บ้านหนองตำเสา ตำบลถ้ำสิงห์ องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 16 บ่อ

อยู่ในท้องที่จังหวัด ชุมพร เขตฝนตกชุก 1 ราคาน้ำมันโซล่า ณ อำเภอเมือง 19.00 - 19.99 บาท

วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดย รถบรรทุก 10 ล้อ

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 5 %

เงินประกันผลงานหัก 0 %

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง ของจังหวัดชุมพร เดือน กันยายน ปี 2563

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถ	แหล่งวัสดุ	หมายเหตุ
1	ดินย่อย 3/4" ราคา ณ โรงไม้	บาท/ลบ.ม.	380	12.00	36.93	416.93	รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง ของจังหวัดชุมพร	
2	หินใหญ่คละ ขนาด 15-30 ซม.	บาท/ลบ.ม.	337.85	12.00	36.93	374.78	รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง ของจังหวัดชุมพร	
3	ค้าย่อยในถ่อขนาด 1.20 x 2.00 m.	บาท/ตร.ม.	25	-	-	25.00	-	สิบลำในท้องถื่น อำเภอเมืองชุมพร	ราคาวัสดุก่อสร้าง จังหวัดชุมพรไม่ได้ประกาศไว้
4	ท่อประปา PVC แข็งชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ขนาด Ø 2" พร้อมสามทาง	บาท/ชุด	90	-	-	90.00	-	สิบลำในท้องถื่น อำเภอเมืองชุมพร	ราคาวัสดุก่อสร้าง จังหวัดชุมพรไม่ได้ประกาศไว้

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย

(ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 19.5 บาทค่าขนส่ง,ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)

โครงการ ก่อสร้างอาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด สายชอย 4 หมู่ที่ 6 บ้านหนองตำเสา ตำบลลำสิงห์ องค์การบริหารส่วนตำบลลำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 16 บ่อ

งานถางป่าและขุดตอ (Clearing and Grubbing)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่ ถางป่าขุดตอขนาดกลาง

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

= 3.45 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่างานต้นทุน	=	<u>3.45</u> บาท/ตร.ม. [2]=[1]
--------------	---	-------------------------------

หมายเหตุ

งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืชเท่านั้นและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานตัดดิน (Earth Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานขุดชั้นมากองแล้วเกลี่ยในรัศมีที่เครื่องจักรสามารถปฏิบัติงานได้ ให้ได้ ขนาด รูปร่าง ระดับ ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน-ขุดตัก)

= 7.82 บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ส่วนขยายตัว $\frac{7.82}{1} \times 1.25$

= 9.77 บาท/ลบ.ม [2]=[1]x1.25

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน-ขุดตัด)

= 20.17 บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่างานต้นทุน	=	<u>29.94</u> บาท/ลบ.ม [4]=[2]+[3]
--------------	---	-----------------------------------

หมายเหตุ

ส่วนขยายตัวของทราย = 1.15

ส่วนขยายตัวของดิน, ดินปนทราย = 1.25

งานทิ้งหิน 3/4"

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

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= 380.00 บาท/ลบ.ม [1]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)

= 30.36 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่าขนส่ง $\frac{12.00}{\text{กม.}}$

= 36.93 บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)

รวม

= 447.29 บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]

ค่างานต้นทุน	=	<u>447.29</u> บาท/ลบ.ม [5]=[4]
--------------	---	--------------------------------

งานทิ้งหินใหญ่คละ ขนาด 15-30 ซม.

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

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= 337.85 บาท/ลบ.ม [1]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)

= 30.36 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่าขนส่ง $\frac{12.00}{\text{กม.}}$

= 36.93 บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)

รวม

= 405.14 บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]

ค่างานต้นทุน	=	<u>405.14</u> บาท/ลบ.ม [5]=[4]
--------------	---	--------------------------------

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย

(ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 19.5 บาทค่าขนส่ง,ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)

โครงการ ก่อสร้างอาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด สายชอย 4 หมู่ที่ 6 บ้านหนองตำเสา ตำบลลำสิงห์ องค์การบริหารส่วนตำบลลำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 16 บ่อ

งานถางป่าและขุดตอ (Clearing and Grubbing)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่ ถางป่าขุดตอขนาดกลาง

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

= 3.45 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่างานต้นทุน	=	3.45 บาท/ตร.ม. [2]=[1]
--------------	---	------------------------

หมายเหตุ

งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืชเท่านั้นและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานตัดดิน (Earth Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานขุดชั้นมากองแล้วเกลี่ยในรัศมีที่เครื่องจักรสามารถปฏิบัติงานได้ ให้ได้ ขนาด รูปร่าง ระดับ ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน-ขุดตัก)

= 7.82 บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ส่วนขยายตัว $\frac{7.82}{1} \times 1.25$

= 9.77 บาท/ลบ.ม [2]=[1]x1.25

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน-ขุดตัด)

= 20.17 บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่างานต้นทุน	=	29.94 บาท/ลบ.ม [4]=[2]+[3]
--------------	---	----------------------------

หมายเหตุ

ส่วนขยายตัวของทราย = 1.15

ส่วนขยายตัวของดิน, ดินปนทราย = 1.25

งานทิ้งหิน 3/4"

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

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= 380.00 บาท/ลบ.ม [1]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)

= 30.36 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่าขนส่ง 12.00 กม.

= 36.93 บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)

รวม

= 447.29 บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]

ค่างานต้นทุน	=	447.29 บาท/ลบ.ม [5]=[4]
--------------	---	-------------------------

งานทิ้งหินใหญ่คละ ขนาด 15-30 ซม.

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

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= 337.85 บาท/ลบ.ม [1]

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)

= 30.36 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่าขนส่ง 12.00 กม.

= 36.93 บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)

รวม

= 405.14 บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]

ค่างานต้นทุน	=	405.14 บาท/ลบ.ม [5]=[4]
--------------	---	-------------------------

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า 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	งานวางป่าขุดต่อ						
	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
	- ดันและตัก	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
	- ดันและตัก	ลบม. หลวม	47.26	19.00	23.75	66.26	71.01
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง						
	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	งานไหล่ทางลูกเรียง 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	งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบม. แน่น	5.58	1.66	2.08	7.24	7.66
8	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกเรียง 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	งานลาดยางไพรม์โค้ด	ตรม.	5.24	0.62	0.78	5.86	6.02
10	งานลาดยางแทคโค้ด	ตรม.	4.86	0.88	1.10	5.74	5.96
11	งานผิวทางแบบบาง						
	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)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 19.00 - 19.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
121	254.52	356.33
122	256.67	359.34
123	258.83	362.36
124	261.00	365.39
125	262.91	368.07
126	265.09	371.13
127	267.28	374.19
128	269.21	376.89
129	271.42	379.98
130	273.63	383.09
131	275.57	385.80
132	277.81	388.93
133	279.76	391.66
134	282.01	394.81
135	283.96	397.55
136	285.92	400.29
137	288.20	403.48
138	290.17	406.24
139	292.47	409.45
140	294.45	412.22
141	296.43	415.00
142	298.75	418.25
143	300.75	421.04
144	302.74	423.84
145	305.10	427.13
146	307.10	429.95
147	309.12	432.76

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
148	311.13	435.59
149	313.15	438.42
150	315.55	441.78
151	317.59	444.62
152	319.62	447.47
153	321.67	450.33
154	323.71	453.20
155	325.76	456.07
156	327.82	458.94
157	329.88	461.83
158	332.36	465.30
159	334.43	468.20
160	336.51	471.11
161	338.59	474.03
162	340.68	476.96
163	342.78	479.89
164	344.88	482.83
165	346.98	485.78
166	349.10	488.73
167	351.21	491.70
168	353.34	494.67
169	354.99	496.98
170	357.12	499.96
171	359.25	502.95
172	361.39	505.95
173	363.54	508.96
174	365.69	511.97

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
175	367.85	514.99
176	370.02	518.03
177	372.19	521.07
178	373.85	523.38
179	376.03	526.44
180	378.21	529.50
181	380.41	532.57
182	382.61	535.65
183	384.82	538.75
184	386.47	541.06
185	388.69	544.16
186	390.91	547.28
187	393.15	550.40
188	394.80	552.72
189	397.04	555.86
190	399.29	559.00
191	401.55	562.16
192	403.20	564.48
193	405.46	567.65
194	407.74	570.84
195	410.02	574.03
196	411.68	576.35
197	413.97	579.56
198	416.27	582.78
199	417.93	585.10
200	420.24	588.33
201- 1000 @	2.10 ต่อ กม.	2.94 ต่อ กม.

- 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