


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ แก้ไขปัญหาการสัญจรเร่งด่วน
ทางหลวงหมายเลข 4006
ตอน ราชกรูด - วังตะกอก
ที่ กม. 18+075 RT
ปริมาณงาน 1 แห่ง
ระยะเวลาดำเนินการ 30 วัน
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงระนอง
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 480,000.00 บาท
3. ลักษณะงาน โดยสังเขป แก้ไขปัญหาการสัญจรเร่งด่วน
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 เป็นเงิน 476,112.00 บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง
แบบประเมินราคางานก่อสร้างทางสะพานและท่อเหลี่ยม
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 6.1 นายอภิชาติ อยู่คงแก้ว รอ.ขท.ระนอง(ว) ประธานกรรมการ
 - 6.2 นายองอาจ กระจ่างเมฆ นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ
 - 6.3 นายวิวิธน์ เมธีชชเดช วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ


(นายชัชวิษญ์ ไตรแพทย์)
ผอ.ขท.ระนอง

๗ ก.พ. 2565



แขวงทางหลวง- รหัส : แขวงทางหลวงระนอง

331

โครงการ - รหัส : แก้ไขปัญหาการสัญจรเร่งด่วน

สายทาง - หมายเลข : ราชกรูด - วังตะกอก

4006

สำนักงานทางหลวงที่ 17

กม. - ระยะทางที่ทำ : 18+075 RT

เรียน ผส.ทล. 17

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามแผนประจำปีงบประมาณ 2565

แก้ไขปัญหาการสัญจรเร่งด่วน

ตอน ราชกรูด - วังตะกอก

ระหว่าง กม. 18+075 RT

ถึง

ปริมาณงาน

1

แห่ง

รายละเอียดดังนี้

งบประมาณ 480,000.00 บาท


ราคาประเมิน 476,112.00 บาท

ระยะเวลาดำเนินการ 30 วัน

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ

(นายอภิชาติ อยู่คงแก้ว) รอ.ขท.ระนอง(ว)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายองอาจ กระจำนง) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

(นายวิวัฒน์ เมธีชเดช) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบกำหนด ราคากลาง เป็นเงิน = 476,112.00 บาท ระยะเวลาดำเนินการ 30 วัน

(สี่แสนเจ็ดหมื่นหกพันหนึ่งร้อยสิบสองบาทถ้วน)

อนุมัติ ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายชัชวิชัย ไตรแพทย์)

ผอ.ขท.ระนอง

ลงวันที่  7 ก.พ. 2565

SUMMARY OF QUANTITIES

กิจกรรมแก้ไขปัญหาการสัญจรเร่งด่วน

ทางหลวงหมายเลข 4006 ตอน ราชกรุค - วังตะกอก

ที่ กม.18+075 RT ระยะทางดำเนินการ 1.000 แห่ง


7 กุมภาพันธ์ 2565


ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ต้นทุน		ราคาประเมิน		ราคาที่กำหนด		
				หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	
1	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	360.00	567.54	204,314.40	781.89	281,480.40	781.50	281,340.00	
2	NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	5.00	2,688.35	13,441.75	3,703.73	18,518.65	3,703.00	18,515.00	
3	NON WOVEN GEOTEXTILE (≥ 200 G/SQ.M.)	SQ.M.	94.00	35.00	3,290.00	48.21	4,531.74	48.00	4,512.00	
4	งานกล่องลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหิน (GABION) SIZE 2.00 x 1.00 x 1.00 M.	CU.M.	60.00	1,513.40	90,804.00	2,085.01	125,100.60	2,085.00	125,100.00	
5	งานกล่องลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหิน (GABION) SIZE 1.50x 1.00 x 1.00 M.	CU.M.	15.00	1,510.47	22,657.05	1,925.24	28,878.60	1,925.00	28,875.00	
6	ROCK AND WIRE MATRESS SIZE 2.00 x 1.00 x 0.30 M.	SQ.M.	20.00	645.22	12,904.40	888.91	17,778.20	888.50	17,770.00	
				รวมต้นทุน =		347,411.60	476,288.19		476,112.00	
									ปรียบยอด	-
										476,112.00


จังหวัด ชุมพร ใช้ Factor F ฝนตกชุก 1 ราคาน้ำมัน 30.37 บาท/ลิตร
เงินล่วงหน้าจ่าย15% เงินประกันผลงานหัก10% ดอกเบี้ยเงินกู้5% ต่อปี ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT)7%

ค่างานต้นทุน = 0.0000 ล้านบาท FACTOR F (งานทาง) = 1.3777
 ค่างานต้นทุน = 5.0000 ล้านบาท FACTOR F (งานทาง) = 1.3777
 จะได้ ค่างานต้นทุน = 0.3474 ล้านบาท FACTOR F (งานทาง) = 1.3777

 ค่างานต้นทุน = 0.0000 ล้านบาท FACTOR F (งานสะพาน) = 1.2746
 ค่างานต้นทุน = 5.0000 ล้านบาท FACTOR F (งานสะพาน) = 1.2746
 จะได้ ค่างานต้นทุน = 0.3474 ล้านบาท FACTOR F (งานสะพาน) = 1.2746

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นายอภิชาติ อยู่คงแก้ว) รอ.ชท.ระนอง (ว)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายองอาจ กระจ่างเมฆ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายวิวัฒน์ เมธีคชเดช) วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แหล่ง

แขวงทางหลวงระนอง

ลักษณะงาน กิจกรรมแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณ

ทางหลวงหมายเลข 4006

ตอน ราชบุรี - วังตะกอก

ที่ กม. 18+075 RT

ระยะทางดำเนินการ 1.000 แห่ง

ราคาวัสดุเดือนตุลาคม

น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด ชุมพร ราคา 30.37 บาท/ลิตร วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 ADT 10,368 คัน/วัน ระยะขนส่งจากกรุงเทพ - กม.

ภาวะฝนตกชุก 1

รายการ ที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย นับ	ราคาแหล่ง ต่อหน่วย (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)				รวม ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง ทางเรือ (บาท)	ค่าขน ถ่าย (บาท)	ค่า แรง ตัด-ตัด (บาท)	รวม ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธี การ ขนส่ง	หมายเหตุ
				ทางราบ	ลูกเนิน	ทางเขา	ลูกรัง									
1	หินใหญ่	ลบ.ม.	350.00	111.00				111	389.40				389.40	739.40	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	โรงไม้ ชุมพรการศิลา
2	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	250.00	45.00				45	158.88				158.88	408.88	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	โรงไม้ ชุมพรการศิลา
3	ดินถม	ลบ.ม.	45.00	73				73	256.66				256.66	301.66	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	บ่อดินช่องไม้แก้ว
4	ท่อกลมขนาด Ø 1.00 ม. CLASS II	ท่อน	2,030.00	36				36					-	2,030.00	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	กระบุรีคอนกรีต

รายละเอียดรายการคำนวณ

1. EARTH EMBANKMENT

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	45.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)	=	22.65	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 73 กม.	=	256.66	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	324.31	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 324.31 x 1.60	=		518.90 บาท/ลบ.ม.
ค่าตัดแต่งชั้นบันได = 6.57 บาท/ลบ.ม.	=		บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=		48.64 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	567.54	บาท/ลบ.ม.

2. NEW R.C PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2

ชุดดิน - ลบ.ม. @ 60.20	=	0.00	บาท/ม.
ค่าท่อ Ø 1.00 ม. ชั้น 2	=	2,030.00	บาท/ม.
ค่าขนส่ง	=	148.35	บาท/ม.
ค่าวางและกลบกลับ	=	510.00	บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,688.35	บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	2,688.35	บาท/ม.

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อติดตั้งการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน			
ค่าขนห่อขึ้น - ลง คัดเทียวละ 300 บาท			
ค่าขนส่ง 36.00 กม. = 91.04 x 13+300	=	1483.52	บาท/เทียว
ค่าขนส่งเฉลี่ย = 1483.52 / 10	=	148.35	บาท/ม.

รายละเอียดรายการคำนวณ

	1	ใช้ FACTOR อำนวยความปลอดภัย
	2	ใช้ FACTOR งานทาง
	3	ใช้ FACTOR สะพานและท่อเหลี่ยม

3. NON WOVEN GEOTEXTILE (≥ 200 G/SQ.M.)

3	รายการเพิ่มเอง 3	ราคาต้นทุน	35.00 บาท
----------	------------------	------------	-----------

งาน GEOTEXTILE (200 G/SQM)

ค่าแผ่นใยสังเคราะห์ GEOTEXTILE	=	35.00 บาท/ตร.ม.
ค่าขนส่ง 301 กม. (น้ำหนัก 0.14 กก./ตร.ม.)	=	0.00 บาท/ตร.ม.
ค่าปูแผ่นใยสังเคราะห์ (คิด 10% ของค่าวัสดุ)	=	0.00 บาท/ตร.ม.
รวม	=	35.00 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	<u>35.00 บาท/ตร.ม.</u>

4. งานกล่องลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหิน (GABION) SIZE 2.00 x 1.00 x 1.00 M.

2	รายการเพิ่มเอง 4	ราคาต้นทุน	1,513.40 บาท
----------	------------------	------------	--------------

1. ขนาดกล่องลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่(GABIONS SIZE) ขนาด 2.00 x 1.00 x 1.00 เมตร = 2.00 ลบ.ม.

ค่ากล่องลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่ พร้อมลวดพันกล่อง	=	1,080.00 บาท/กล่อง
ค่าขนส่ง 0 กม. (น้ำหนัก 12.2 กก./กล่อง)	=	0.00 บาท/กล่อง
ค่าถักกล่อง ประกอบติดตั้ง คิด 10 % ของค่าวัสดุ	=	108.00 บาท/กล่อง
ค่าใช้จ่ายรวม	=	1,188.00 บาท/กล่อง
ต้นทุน	=	<u>594.00 บาท/ลบ.ม.</u>

2. หินสำหรับบรรจุในกล่องลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่ (GABIONS)

ค่าหินใหญ่	=	350.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 111 กม.	=	389.40 บาท/ลบ.ม.
ค่าแรงบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่	=	180.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	919.40 บาท/ลบ.ม.
ดังนั้น ต้นทุน GABIONS + หินใหญ่	=	<u>1,513.40 บาท/ลบ.ม.</u>

หมายเหตุ

1. การเรียงหินลงในกล่อง GABIONS ห้ามใช้รถ BACKHOE ตักหินแล้วเท ต้องใช้แรงงานคนในการเรียงหินลงในกล่อง GABIONS

2. ค่าถักกล่อง ประกอบ ติดตั้ง (GABIONS ขนาด 2 x 1 x 1 ม. คิดให้ 10 % ของค่าวัสดุ)

$$1080 \times 0.10 = 108.00 \text{ บาท / ลบ.ม.}$$

3. ค่าแรงบรรจุหินลงในกล่อง GABIONS (ปริมาณที่ทำได้ 30 ลบ.ม./วัน)

3.1 ค่าเช่ารถ BACKHOE	467 บาท/ชม. X	8 ชม.	=	3,736.00 บาท/ 30 ลบ.ม.
3.2 ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	29.55 บาท/ลิตร ชม.ละ	10 ลิตร	=	2,364.00 บาท/ 30 ลบ.ม.
3.3 ค่าแรงงานเรียงหิน	4 คน	300 บาท	=	1,200.00 บาท/ 30 ลบ.ม.
		รวมค่าบรรจุหิน	=	7,300.00 บาท/ 30 ลบ.ม.
			=	243.33 บาท / ลบ.ม.

4. ค่าแรงงาน ค่าถักกล่อง ค่าหิน ใช้ตามราคาท้องถิ่น (ค่าแรงงานใช้ตามประกาศกระทรวงแรงงาน)

5. ค่าขนส่ง ติดตามมติ ครม.ล่าสุด

<p>5. งานกล่องลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหิน (GABION) SIZE 1.50x 1.00 x 1.00 M. 2</p> <p>1. ขนาดกล่องลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่(GABIONS SIZE) ขนาด 1.50 x 1.00 x 1.00 เมตร = 1.50 ลบ.ม.</p> <p>ค่ากล่องลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่ พร้อมลวดพันกล่อง</p> <p>ค่าขนส่ง 0 กม. (น้ำหนัก 12.2 กก./กล่อง)</p> <p>ค่าถักกล่อง ประกอบติดตั้ง คิด 10 % ของค่าวัสดุ</p> <p>2.หินสำหรับบรรจุในกล่องลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่ (GABIONS)</p> <p>ค่าหินใหญ่</p> <p>ค่าขนส่ง 111 กม.</p> <p>ค่าแรงบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>1.การเรียงหินลงในกล่อง GABIONS ห้ามใช้รถ BACKHOE ตักหินแล้วเท ต้องใช้แรงงานคนในการเรียงหินในกล่อง GABIONS</p> <p>2.ค่าถักกล่อง ประกอบ ติดตั้ง (GABIONS ขนาด 2 x 1 x 1 ม. คิดให้ 10 % ของค่าวัสดุ)</p> <p style="text-align: right;">806 X 0.10 = 80.60 บาท / ลบ.ม.</p> <p>3.ค่าแรงบรรจุหินลงในกล่อง GABIONS (ปริมาณที่ทำได้ 30 ลบ.ม./วัน)</p> <p>3.1 ค่าเช่ารถ BACKHOE 467 บาท/ชม. X 8 ชม. = 3,736.00 บาท/ 30 ลบ.ม.</p> <p>3.2 ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง 29.55 บาท/ลิตร ชม.ละ 10 ลิตร = 2,364.00 บาท/ 30 ลบ.ม.</p> <p>3.3 ค่าแรงงานเรียงหิน 4 คน 300 บาท = 1,200.00 บาท/ 30 ลบ.ม.</p> <p style="text-align: right;">รวมค่าบรรจุหิน = 7,300.00 บาท/ 30 ลบ.ม.</p> <p style="text-align: right;">= 243.33 บาท / ลบ.ม.</p> <p>4.ค่าแรงงาน ค่าถักกล่อง ค่าหิน ใช้ตามราคาท้องถิ่น (ค่าแรงงานใช้ตามประกาศกระทรวงแรงงาน)</p> <p>5.ค่าขนส่ง ติดตามมติ ครม.ล่าสุด</p>	<p>ราคาต้นทุน 1,510.47 บาท</p> <p>= 806.00 บาท/กล่อง</p> <p>= 0.00 บาท/กล่อง</p> <p>= 80.60 บาท/กล่อง</p> <p>ค่าใช้จ่ายรวม = 886.60 บาท/กล่อง</p> <p>ต้นทุน = <u>591.07 บาท/ลบ.ม.</u></p> <p>= 350.00 บาท/ลบ.ม.</p> <p>= 389.40 บาท/ลบ.ม.</p> <p>= 180.00 บาท/ลบ.ม.</p> <p>ค่าใช้จ่ายรวม = 919.40 บาท/ลบ.ม.</p> <p>ดังนั้น ต้นทุน GABIONS + หินใหญ่ = <u>1,510.47 บาท/ลบ.ม.</u></p>
---	---

รายละเอียดรายการคำนวณ

6. ROCK AND WIRE MATRESS SIZE 2.00 x 1.00 x 0.30 M.	2	ราคาต้นทุน	645.22	บาท
1 MATTRESS SIZE 2.00 X 1.00 X 0.30 M. = 0.60 ลบ.ม. / ก่อ่ง				
1.1 ค่าก่อกอง GABIONS พร้อมลวดพื้นก่อกอง		=	688.00	บาท / ก่อ่ง
1.2 ค่าขนส่ง 540 กม. (นน. ก่อ่ง = กก. / ก่อ่ง)		=	0.00	บาท / ก่อ่ง
1.3 ค่าดีก่อกอง ประกอบ ติดตั้ง (คิด 10% ของค่าวัสดุ)		=	68.80	บาท / ก่อ่ง
		ค่าใช้จ่ายรวม	=	756.80
		ต้นทุน	=	1,261.33
2 หินสำหรับบรรจุในก่อกอง MATTRESS				
2.1 ค่าวัสดุหินใหญ่		=	350.00	บาท / ลบ.ม.
2.2 ค่าขนส่ง 111 กม.		=	389.40	บาท / ลบ.ม.
2.3 ค่าเรียงหิน + ค่าติดตั้ง GABIONS		=	150.00	บาท / ลบ.ม.
		ค่าใช้จ่ายรวม	=	889.40
		ดังนั้น ต้นทุน MATRESS + หินใหญ่	=	2,150.73
		ดังนั้น ต้นทุน MATRESS + หินใหญ่	=	645.22
<u>หมายเหตุ</u>				
1. การเรียงหินลงในก่อกอง Gabions ห้ามใช้รถ BACKHOE ตักหินแล้วเท ต้องใช้แรงงานเรียงหินลงในก่อกอง Gebions				

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ผลิตภัณฑ์และบริการ

ผลิตภัณฑ์และบริการ (<https://www.pttor.com/th/product>) / ราคาน้ำมัน (https://www.pttor.com/th/oil_price)

☰ ผลิตภัณฑ์และบริการ

> ราคาน้ำมัน (https://www.pttor.com/th/oil_price)

> ราคาน้ำมัน

ราคาขายปลีกภูมิภาค

ค้นหาราคาน้ำมัน

ชุมพร

ค้นหา

ราคาขายปลีกภูมิภาค 7 ก.พ. 2565

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร ยกเว้น NGV เป็น บาท/กก.)

→ [ราคาน้ำมันขายปลีก กทม. และปริมณฑล \(oilprice-capit\)](#)

🔗 [การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน \(oilprice-backlink.aspx\)](#)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

อำเภอ	Diesel	Diesel B7	Diesel	Diesel B20	เบนซิน	Gasohol 95	Gasohol 91	E20	E85	NGV
เมืองชุมพร	36.39	30.37	30.37	30.37	42.39	34.98	34.71	33.87	27.17	15.59
ท่าแซะ	36.39	30.37	30.37	30.37	42.39	34.98	34.71	33.87	27.17	15.59
ปะทิว	36.37	30.35	30.35	30.35	42.37	34.96	34.69	33.85	27.15	15.59
หลังสวน	36.39	30.37	30.37	30.37	42.39	34.98	34.71	33.87	27.17	15.59
ละแม	36.32	30.30	30.30	30.30	42.32	34.91	34.64	33.80	27.10	15.59
พะโต๊ะ	36.39	30.37	30.37	30.37	42.39	34.98	34.71	33.87	27.17	15.59
สวี	36.37	30.35	30.35	30.35	42.37	34.96	34.69	33.85	27.15	15.59
ทุ่งตะโก	36.39	30.37	30.37	30.37	42.39	34.98	34.71	33.87	27.17	15.59

รหัสงาน

ลักษณะงาน แก้ไขปัญหาการสัญจรเร่งด่วน

ทางหลวงหมายเลข 4006 ตอนควบคุม 0100 ตอน ราชกรูด - วังตะกอก งบประมาณ ลบ.

กม.เริ่ม 18+075 น้ำมัน 30.37 บาท/ลิตร

กม.สิ้นสุด 18+085

ระยะทาง 0.010 กม. ค่าพิกัด <http://roadnet2.doh.go.th/>

mid 18+080 กม. จริง

1 หินใหญ่

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ลบ.ม.)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	โรงโม่หิน บจก.ชุมพรการศิลา	337.00	111.00	242.53	579.53	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	CPN
2	โรงโม่หิน สมบูรณ์ศิลาทอง	337.00	136.00	296.99	633.99	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	CPN
3	โรงโม่หิน เจริญผลการศิลา	337.00	136.00	296.99	633.99	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	CPN
เลือกใช้	โรงโม่หิน บจก.ชุมพรการศิลา	337.00	111.00	242.53	579.53	ขนส่งโดยรถลากพ่วง	

2 ท่อกลมขนาด Dai 1.00 ม. CLASS II

จำนวน / เที่ยว

10 บาท

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ท่อน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท/ท่อน)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	ระนองคอนกรีตการช่าง	2,200.00	35.00	88.54	2,245.34	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
2	กระบุรีคอนกรีต	2,030.00	36.00	91.04	2,076.36	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
3	หจก.โซคน้ำดี	3,000.00	116.00	290.58	3,127.42	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
4	บจก.ทุ่งคาคอนกรีต	2,370.00	104.00	260.64	2,485.26	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
เลือกใช้	กระบุรีคอนกรีต	2,030.00	36	91.04	2,076.36	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	

ค่าขนส่งที่คิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ต้น

ค่าขนท่อนขึ้น - ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท

ค่าขนส่ง.....กม. = (ค่าขนส่ง10ล้อตามค่าน้ำมัน x 13)+300 =บาท/เที่ยวค่าขน

ค่าขนส่งเฉลี่ย =/จำนวนเมตร/เที่ยว

3 ดินถม

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ลบ.ม.)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท/ลบ.ม.)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	บ่อลูกรังคุณปาน	40	98	344.01	384.01	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
2	บ่อบ้านบางสองรา	40	86	302.06	342.06	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
3	บ่อบ้านช่องไม้แก้ว	45	74	260.19	305.19	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
เลือกใช้	บ่อบ้านช่องไม้แก้ว	45.00	74	260.19	305.19	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	

4 วัสดุคัดเลือก

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ท่อน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท/ลบ.ม.)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	บ่อลูกรังคุณปาน	45	98	344.01	389.01	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
2	บ่อบ้านบางสองรา	45	86	302.06	347.06	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
3	บ่อบ้านช่องไม้แก้ว	50	74	260.19	310.19	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
เลือกใช้	บ่อบ้านช่องไม้แก้ว	50.00	74	260.19	310.19	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	

5 วัสดุลูกรัง

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ท่อน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท/ลบ.ม.)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
1	บ่อลูกรังคุณปาน	50	98	344.01	394.01	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
2	บ่อบ้านบางสองรา	50	86	302.06	352.06	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
3	บ่อบ้านช่องไม้แก้ว	55	74	260.19	315.19	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
เลือกใช้	บ่อบ้านช่องไม้แก้ว	55.00	74	260.19	315.19	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	