

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน (งานดำเนินการเอง)		
	ทางหลวงหมายเลข 2256 ตอน ถนนโค้ง - หนองน้ำใส - ปางโก		
	ระหว่าง กม.7+800 - กม.9+800 และ กม.32+150 - กม.34+150		
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างทางหล่มสัก		
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	23,269,824.00		บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ เป็นเงิน	22,904,016.00	14 ธันวาคม 2564	บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
๕.๑	หจก.อุตรสุภศิริ		
๕.๒	หจก.พูนทรัพย์เพิ่มพูน		
๕.๓	บริษัทท่าเสาขนส่ง จำกัด		
๕.๔	ตามราคาพาณิชย์จังหวัดลพบุรี เดือน ตุลาคม 2564		
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
๖.๑ นายธนกร	ฉันทบริสุทธิ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
๖.๒ นายสมหวัง	อนุสรณ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
๖.๓ นางสาวนฤมล	เสนกลับ	วิศวกรโยธาชำนาญการ	

รายละเอียดการประเมินราคากลางพัสดุปี 2565

งานซื้อวัสดุก่อสร้าง จำนวน 6 รายการ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 2256 ตอน ถนนโค้ง - หมอนน้ำใส - ปางโก

ระหว่าง กม.7+800 - กม.9+800 และ กม.32+150 - กม.34+150

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ค่าจ้างตาม แผนต่อหน่วย	ค่าจ้าง ที่คำนวณได้ ต่อหน่วย	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
						ต่อหน่วย	ราคารวม	
กม.7+800-กม.9+800								
1.	Earth Embankment (งานดินถมคันทาง)	ลบ.ม. (หลวม)	24,000	327	324.09	324.00	7,776,000.00	
2.	Selected Material A (งานวัสดุคัดเลือก "ก")	ลบ.ม. (หลวม)	4,800	340	336.07	336.00	1,612,800.00	
3.	Soil Aggregate Subbase (งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม (ลูกรัง))	ลบ.ม. (หลวม)	11,552	372	363.85	363.00	4,193,376.00	
กม.32+150-กม.34+150								
1.	Earth Embankment (งานดินถมคันทาง)	ลบ.ม. (หลวม)	8,000	292	289.90	289.00	2,312,000.00	
2.	Selected Material A (งานวัสดุคัดเลือก "ก")	ลบ.ม. (หลวม)	6,400	304	301.89	301.00	1,926,400.00	
3.	Soil Aggregate Subbase (งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม (ลูกรัง))	ลบ.ม. (หลวม)	14,160	368	359.57	359.00	5,083,440.00	
รวม							22,904,016.00	

ราคากลางงานซื้อวัสดุก่อสร้าง จำนวน 6 รายการ เป็นเงิน 22,904,016.00 บาท ( ยี่สิบสองล้านเก้าแสนสี่พันสี่บาทถ้วน )

ราคามันดินซีเมนต์

28.38

บาท / ลิตร

วันที่ 14 ธันวาคม 2564 ณ อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ  
(นายอนกร อ้นทวีสุทธิ) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นายสมทรง อนุสรณ์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
(นางสาวณัฐพร แสนกล้า) วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ)  เห็นชอบ

(นายกิตติเชนต สิริตกาญจน์)

ผ.ศ.สท.พลัมศักดิ์

15 ธ.ค. 2564

รายละเอียดการประเมินค่างาน 2256 กม.7+800 - กม.9+800

1. Earth Embankment (งานดินถมคันทาง)

( จ้างเหมาจัดหาและขนส่ง )

1. ปริมาณงาน 24,000 ลบ.ม. ( รวม )

คิดจากบ่อดิน บ่อ ส.ทองดี

2. ค่าขนส่ง ที่ระยะทางเฉลี่ย (ก) = 61.00 กม.

รายการ	ผิวทางลาดยาง ( กม. )			ผิวทางลูกรัง ( กม. )			รวม ( กม. )
	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	
ระยะทาง (ก)	61.00	-	-	-	-	-	61.00
ตัวแปรสภาพทาง	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75	-
ระยะทาง (ข)	61.00	-	-	-	-	-	61.00

2.1 Factor ค่าขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทาง (ข)/(ก)

= 1.00

2.2 ค่าขนส่งตามตารางค่าขนส่ง ที่ระยะ (ก)

= 208.54 บาท/ลบ.ม. (รวม)

2.3 ค่าขนส่ง (2.1) x (2.2)

= 208.54 บาท/ลบ.ม. (รวม)

3. การคำนวณค่างาน

ราคาวัสดุที่แหล่ง

= 50.00 บาท/ลบ.ม.(รวม)

ค่าขนส่งดินถม

= 208.54 บาท/ลบ.ม.(รวม)

ค่าดำเนินการ

= 17.83 บาท/ลบ.ม.(รวม)

รวม

= 276.37 บาท/ลบ.ม.(รวม)

ต้นทุน x F

1.2605

= 348.36 บาท/ลบ.ม.(รวม)

ค่าเสื่อมราคา

= 3.51 บาท/ลบ.ม.(รวม)

รวมค่าวัสดุ

= 351.87 บาท/ลบ.ม.(รวม)

คิดจากบ่อลูกรังคุณภาพดี คิดงานวัสดุ "ก"

2. ค่าขนส่ง ที่ระยะทางเฉลี่ย (ก) = 25.00 กม.

รายการ	ผิวทางลาดยาง ( กม. )			ผิวทางลูกรัง ( กม. )			รวม ( กม. )
	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	
ระยะทาง (ก)	25.00	-	-	-	-	-	25.00
ตัวแปรสภาพทาง	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75	-
ระยะทาง (ข)	25.00	-	-	-	-	-	25.00

2.1 Factor ค่าขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทาง (ข)/(ก)

= 1.00

2.2 ค่าขนส่งตามตารางค่าขนส่ง ที่ระยะ (ก)

= 86.50 บาท/ลบ.ม. (รวม)

2.3 ค่าขนส่ง (2.1) x (2.2)

= 86.50 บาท/ลบ.ม. (รวม)

3. การคำนวณค่างาน

ราคาวัสดุที่แหล่ง

= 150.00 บาท/ลบ.ม.(รวม)

ค่าขนส่งดินถม

= 86.50 บาท/ลบ.ม.(รวม)

ค่าดำเนินการ

= 17.83 บาท/ลบ.ม.(รวม)

รวม

= 254.33 บาท/ลบ.ม.(รวม)

ต้นทุน x F

1.2605

= 320.58 บาท/ลบ.ม.(รวม)

ค่าเสื่อมราคา

= 3.51 บาท/ลบ.ม.(รวม)

รวมค่าวัสดุ

= 324.09 บาท/ลบ.ม.(รวม)

วงเงิน	F
มากกว่า 5,000,000	1.2605

ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน

- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน หจก.อุดรสูงศิริ

= 350.00 บาท/ลบ.ม.(รวม)

- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน หจก.พูนทรัพย์เพิ่มพูน

= 340.00 บาท/ลบ.ม.(รวม)

- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน บริษัทท่าเสาขนส่ง จำกัด

= 335.00 บาท/ลบ.ม.(รวม)

ราคาจากกระทรวงพาณิชย์จังหวัดลพบุรี

- ราคา จ.ลพบุรี

= 350.47 บาท/ลบ.ม.(รวม)

- ค่าขนส่ง 82.00 กม.

= 279.66 บาท/ลบ.ม.(รวม)

รวม

= 630.13 บาท/ลบ.ม.(รวม)

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม

1.07

= 674.23 บาท/ลบ.ม.(รวม)

ขอตั้งราคา

= 324.00 บาท/ลบ.ม.(รวม)

2. Selected Material A (งานวัสดุคัดเลือก "ก")

( จ้างเหมาจัดหาและขนส่ง )

1. ปริมาณงาน 4,800 ลบ.ม. ( หลวม )

2. ค่าขนส่ง ที่ระยะทางเฉลี่ย (ก) = 25.00 กม.

ระยะขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทางของเส้นทางขนส่ง (ข) = ระยะทาง (ก) x ตัวแปรสภาพทาง

ประเภทบรรทุก .....สิบล้อ.....

รายการ	ผิวทางลาดยาง ( กม. )			ผิวทางลูกรัง ( กม. )			รวม ( กม. )
	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	
ระยะทาง (ก)	25.00	-	-	-	-	-	25.000
ตัวแปรสภาพทาง	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75	
ระยะทาง (ข)	25.00	-	-	-	-	-	25.000

2.1 Factor ค่าขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทาง (ข)/(ก)	=	1.00	
2.2 ค่าขนส่งตามตารางค่าขนส่ง ที่ระยะ (ก)	=	86.50	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
2.3 ค่าขนส่ง (2.1) x (2.2)	=	86.50	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3. การคำนวณค่างาน			
3.1 ค่าวัสดุที่แหล่ง	=	150.00	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.2 ค่าขนส่ง = (2.3)	=	86.50	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.3 ค่าดำเนินการขุด-ขน	=	24.95	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.4 ค่าวัสดุ+ ค่าขนส่ง+ค่าดำเนินการขุด-ขน	=	261.45	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.5 ค่าวัสดุ+ ค่าขนส่ง+ค่าดำเนินการขุด-ขน x F =	=	329.55	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.6 ค่าเสื่อมราคา ขุด-ขน	=	6.52	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.7 รวมค่าวัสดุ	=	336.07	บาท/ลบ.ม. (หลวม)

วงเงิน	F
มากกว่า 5,000,000	1.2605

ราคาจากการสืบราคา พร้อม ขุด - ขน

- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ขุด - ขน หจก.อุดรสุภศิริ	=	360.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ขุด - ขน หจก.พูนทรัพย์เพิ่มพูน	=	360.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ขุด - ขน บริษัทท่าเสาขนส่ง จำกัด	=	355.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

ราคาจากกระทรวงพาณิชย์จังหวัดชลบุรี

- ราคา จ.ชลบุรี	=	350.47	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าขนส่ง 82.00 กม.	=	279.66	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวม	=	630.13	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 1.07	=	674.23	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ขอตั้งราคา	=	336.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

3. Soil Aggregate Subbase (งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (ลูกรัง))

( จ้างเหมาจัดหาและขนส่ง )

1. ปริมาณงาน 11,552 ลบ.ม. ( หลวม )

2. ค่าขนส่ง ที่ระยะทางเฉลี่ย (ก) = 61.00 กม.

ระยะขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทางของเส้นทางการขนส่ง (ข) = ระยะทาง (ก) x ตัวแปรสภาพทาง

ประเภทบรรทุก ...สิบล้อ.....

รายการ	ผิวทางลาดยาง ( กม. )			ผิวทางลูกรัง ( กม. )			รวม ( กม. )
	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	
ระยะทาง (ก)	61.00	-	-	-	-	-	61.00
ตัวแปรสภาพทาง	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75	
ระยะทาง (ข)	61.00	-	-	-	-	-	61.00

2.1 Factor ค่าขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทาง (ข)/(ก)	=	1.00	
2.2 ค่าขนส่งตามตารางค่าขนส่ง ที่ระยะ (ก)	=	208.54	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
2.3 ค่าขนส่ง (2.1) x (2.2)	=	208.54	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3. การคำนวณค่างาน			
3.1 ค่าวัสดุที่แหล่ง	=	50.00	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.2 ค่าขนส่ง = (2.3)	=	208.54	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.3 ค่าดำเนินการขุด-ขน	=	24.95	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.4 ค่าวัสดุ+ ค่าขนส่ง+ค่าดำเนินการขุด-ขน	=	283.49	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.5 ค่าวัสดุ+ ค่าขนส่ง+ค่าดำเนินการขุด-ขน x F =	=	357.33	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.6 ค่าเสื่อมราคา ขุด-ขน	=	6.52	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.7 รวมค่าวัสดุ	=	363.85	บาท/ลบ.ม. (หลวม)

วงเงิน	F
มากกว่า 5,000,000	1.2605

ราคาจากการสืบราคา พร้อม ขุด - ขน

- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ขุด - ขน หจก.อุดรสุภศิริ	=	400.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ขุด - ขน หจก.พูนทรัพย์เพิ่มพูน	=	380.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ขุด - ขน บริษัทท่าเสาขนส่ง จำกัด	=	385.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

ราคาจากกระทรวงพาณิชย์จังหวัดลพบุรี

- ราคา จ.ลพบุรี	=	350.47	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าขนส่ง 82.00 กม.	=	279.66	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวม	=	630.13	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 1.07	=	674.23	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ขอตั้งราคา	=	363.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

รายละเอียดการประเมินค่างาน 2256 กม.32+150 - กม.34+150

4. Earth Embankment (งานดินถมคันทาง)

(จ้างเหมาจัดทําและขนส่ง)

1. ปริมาณงาน 8,000 ลบ.ม. (หลวม)

คิดจากบ่อดิน บ่อ ส.ทองดี

2. ค่าขนส่ง ที่ระยะทางเฉลี่ย (ก) = 85.00 กม.

รายการ	ผิวทางลาดยาง (กม.)			ผิวทางลูกรัง (กม.)			รวม (กม.)
	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	
ระยะทาง (ก)	85.00	-	-	-	-	-	85.00
ตัวแปรสภาพทาง	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75	
ระยะทาง (ข)	85.00	-	-	-	-	-	85.00

2.1 Factor ค่าขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทาง (ข)/(ก)	=	1.00	
2.2 ค่าขนส่งตามตารางค่าขนส่ง ที่ระยะ (ก)	=	289.99	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
2.3 ค่าขนส่ง (2.1) x (2.2)	=	289.99	บาท/ลบ.ม. (หลวม)

3. การคำนวณค่างาน

ราคาวัสดุที่แหล่ง	=	50.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่าขนส่งดินถม	=	289.99	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่าดำเนินการ	=	17.83	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวม	=	357.82	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ต้นทุน x F	=	451.03	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่าเสื่อมราคา	=	3.51	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวมค่าวัสดุ	=	454.54	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

คิดจากบ่อลูกรังคุณภาพดี คิดงานวัสดุ "ก"

2. ค่าขนส่ง ที่ระยะทางเฉลี่ย (ก) = 17.00 กม.

รายการ	ผิวทางลาดยาง (กม.)			ผิวทางลูกรัง (กม.)			รวม (กม.)
	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	
ระยะทาง (ก)	17.00	-	-	-	-	-	17.00
ตัวแปรสภาพทาง	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75	
ระยะทาง (ข)	17.00	-	-	-	-	-	17.00

2.1 Factor ค่าขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทาง (ข)/(ก)	=	1.00	
2.2 ค่าขนส่งตามตารางค่าขนส่ง ที่ระยะ (ก)	=	59.38	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
2.3 ค่าขนส่ง (2.1) x (2.2)	=	59.38	บาท/ลบ.ม. (หลวม)

3. การคำนวณค่างาน

ราคาวัสดุที่แหล่ง	=	150.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่าขนส่งดินถม	=	59.38	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่าดำเนินการ	=	17.83	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวม	=	227.21	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ต้นทุน x F	=	286.39	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่าเสื่อมราคา	=	3.51	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวมค่าวัสดุ	=	289.90	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

วงเงิน	F
มากกว่า 5,000,000	1.2605

ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ชน

- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ชน หจก.อุดรสุภศิริ	=	300.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ชน หจก.พูนทรัพย์เพิ่มพูน	=	340.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ชน บริษัทท่าเสาขนส่ง จำกัด	=	305.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

ราคาจากกระทรวงพาณิชย์จังหวัดชลบุรี

- ราคา จ.ชลบุรี	=	350.47	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าขนส่ง 106.00 กม.	=	361.15	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวม	=	711.62	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	=	761.43	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ขอตั้งราคา	=	289.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

1.07

5. Selected Material A (งานวัสดุคัดเลือก "ก")

(ข้างหม้อจัดทานละชนล่ง)

1. ปริมาณรวม 6,400 สบ.ม. (หลอด)
2. ค่าขนส่ง ที่ระยะทางเฉลี่ย (ก) = 17.00 กม.  
ระยะขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทางของเส้นทางขนส่ง (ข) = ระยะทาง (ก) x ตัวแปรสภาพทาง

ประเภทของวัสดุ ..... สืบค้น.....

รายการ	ผิวทางลาดยาง ( กม. )			ผิวทางลูกรัง ( กม. )			รวม ( กม. )
	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	
ระยะทาง (ก)	17.00	-	-	-	-	-	17.000
ตัวแปรสภาพทาง	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75	
ระยะทาง (ข)	17.00	-	-	-	-	-	17.000

- 2.1 Factor ค่าขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทาง (ข)/(ก) = 1.00
- 2.2 ค่าขนส่งตามตารางค่าขนส่ง ที่ระยะ (ก) = 59.38 บาท/สบ.ม. (หลอด)
- 2.3 ค่าขนส่ง (2.1) x (2.2) = 59.38 บาท/สบ.ม. (หลอด)
3. การคำนวณค่างาน
  - 3.1 ค่าวัสดุที่แหล่ง = 150.00 บาท/สบ.ม. (หลอด)
  - 3.2 ค่าขนส่ง = (2.3) = 59.38 บาท/สบ.ม. (หลอด)
  - 3.3 ค่าดำเนินการขุด-ชน = 24.95 บาท/สบ.ม. (หลอด)
  - 3.4 ค่าวัสดุ+ ค่าขนส่ง+ค่าดำเนินการขุด-ชน = 234.33 บาท/สบ.ม. (หลอด)
  - 3.5 ค่าวัสดุ+ ค่าขนส่ง+ค่าดำเนินการขุด-ชน x F = 1.2605 = 295.37 บาท/สบ.ม. (หลอด)
  - 3.6 ค่าเสื่อมราคา ขุด-ชน = 6.52 บาท/สบ.ม. (หลอด)
  - 3.7 รวมค่าวัสดุ = 301.89 บาท/สบ.ม. (หลอด)

วงเงิน	F
มากกว่า 5,000,000	1.2605

ราคาจากการสืบราคา หรือ ขุด - ชน

- ราคาจากการสืบราคา หรือ ขุด - ชน หจก. อุดรสูงศิริ = 320.00 บาท/สบ.ม.(หลอด)
- ราคาจากการสืบราคา หรือ ขุด - ชน หจก. พูนทรัพย์เพิ่มพูน = 360.00 บาท/สบ.ม.(หลอด)
- ราคาจากการสืบราคา หรือ ขุด - ชน บริษัทท่าเสาขนส่ง จำกัด = 325.00 บาท/สบ.ม.(หลอด)

ราคาจากกระทรวงพาณิชย์จังหวัดชลบุรี

- ราคา จ.ชลบุรี = 350.47 บาท/สบ.ม.(หลอด)
- ค่าขนส่ง 106.00 กม. = 361.15 บาท/สบ.ม.(หลอด)
- รวม = 711.62 บาท/สบ.ม.(หลอด)
- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 1.07 = 761.43 บาท/สบ.ม.(หลอด)
- ข้อตั้งราคา = 301.00 บาท/สบ.ม.(หลอด)

6. Soil Aggregate Subbase (งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม (ลูกรัง))

( จ้างเหมาจัดหาค่าและขนส่ง )

1. ปริมาณงาน 14,160 ลบ.ม. ( หลวม )  
 2. ความสูง ที่ระยะทางเฉลี่ย (ก) = 60.00 กม.  
 ระยะขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทางของเส้นทางขนส่ง (ข) = ระยะทาง (ก) x ตัวแปรสภาพทาง

ประเภทของวัสดุ .....สืบคือ.....

รายการ	ผิวทางลาดยาง ( กม. )			ผิวทางลูกรัง ( กม. )			รวม ( กม. )
	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	
ระยะทาง (ก)	60.00	-	-	-	-	-	60.00
ตัวแปรสภาพทาง	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75	-
ระยะทาง (ข)	60.00	-	-	-	-	-	60.00

2.1 Factor ค่าขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทาง (ข)/(ก)	=	1.00	
2.2 ค่าขนส่งตามตารางค่าขนส่ง ที่ระยะ (ก)	=	205.14	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
2.3 ค่าขนส่ง (2.1) x (2.2)	=	205.14	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
<b>3. การคำนวณค่างาน</b>			
3.1 ค่าวัสดุที่แหล่ง	=	50.00	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.2 ค่าขนส่ง = (2.3)	=	205.14	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.3 ค่าดำเนินการขุด-ขน	=	24.95	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.4 ค่าวัสดุ+ ค่าขนส่ง+ค่าดำเนินการขุด-ขน	=	280.09	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.5 ค่าวัสดุ+ ค่าขนส่ง+ค่าดำเนินการขุด-ขน x F =	=	1.2605	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.6 ค่าเสื่อมราคา ขุด-ขน	=	6.52	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
3.7 รวมค่าวัสดุ	=	359.57	บาท/ลบ.ม. (หลวม)

วงเงิน	F
มากกว่า 5,000,000	1.2605

ราคาจากการสืบราคา พร้อม ขุด - ขน

- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ขุด - ขน หจก. อุดรอุบลศิริ	=	400.00	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ขุด - ขน หจก. ชุมทรัพย์เพิ่มพูน	=	380.00	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ขุด - ขน บริษัทท่าเสาขนส่ง จำกัด	=	375.00	บาท/ลบ.ม. (หลวม)

ราคาจากกระทรวงพาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี

- ราคา จ.อุบลราชธานี	=	350.47	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ค่าขนส่ง <span style="float: right;">106.00 กม.</span>	=	361.15	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
<b>รวม</b>	=	711.62	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
<b>ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม <span style="float: right;">1.07</span></b>	=	761.43	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
<b>ขอตั้งราคา</b>	=	359.00	บาท/ลบ.ม. (หลวม)