

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน (งานดำเนินการเอง)		
	ทางหลวงหมายเลข 2115 ตอน ปากกู่ - โคกใหญ่		
	ระหว่าง กม.20+300 - กม.21+600		
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างทางหล่มสัก		
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	12,126,320.00		บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่		- ๕ เม.ย. ๒๕๖๗	
เป็นเงิน	11,711,664.00		บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
๕.๑	ตามราคาพาณิชย์จังหวัดเลย เดือน กุมภาพันธ์ 2567		
๕.๒	หจก.อัครสุภศิริ		
๕.๓	หจก.พูนทรัพย์เพิ่มพูน		
๕.๔	บริษัท ป.ทรัพย์พูนผล จำกัด		
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
๖.๑ นายธนกร	ฉันทบริสุทธิ		วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
๖.๒ นายสมรรถชัย	บัวระพา		วิศวกรโยธาชำนาญการ
๖.๓ นางสาวนฤมล	เสนกลับ		วิศวกรโยธาชำนาญการ

รายละเอียดการประเมินราคากลางพัสดุปี 2567

งานซื้อวัสดุก่อสร้าง จำนวน 3 รายการ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 2115 ตอน ปากกู่ - โคกใหญ่

ระหว่าง กม.20+300 - กม.21+600

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ค่า งาน ตาม แผน ต่อ หน่วย	ค่า งาน ที่ คำนวณ ได้ ต่อ หน่วย	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
						ต่อหน่วย	ราคารวม	
1.	Earth Embankment (งานดินถมคันทาง)	ลบ.ม. (หลวม)	35,200	231	223.48	223.00	7,849,600.00	
2.	Selected Materail A (งานวัสดุคัดเลือก "ก")	ลบ.ม. (หลวม)	7,696	264	255.55	255.00	1,962,480.00	
3.	Soil Aggregate Subbase (งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (ลูกรัง))	ลบ.ม. (หลวม)	7,088	277	268.23	268.00	1,899,584.00	
รวม							11,711,664.00	

ราคากลางงานซื้อวัสดุก่อสร้าง จำนวน 3 รายการ เป็นเงิน 11,711,664.00 บาท ( สิบเอ็ดล้านเจ็ดแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันหกร้อยหกสิบบาทถ้วน )

ราคาน้ำมันดีเซล 30.52 บาท / ลิตร

วันที่ 5 เมษายน 2567 ณ อำเภอเมือง จังหวัดเลย

(ลงชื่อ) .....  
(นายธนกร ฉันทบริสุทธิ์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) .....  
(นายสมรรถชัย บัวระพา) วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ) .....  
(นางสาวนฤมล เสนกลีบ) วิศวกรโยธาชำนาญการ

เห็นชอบ

(ลงชื่อ) .....  
(นายอาณัติ ประทานทรัพย์)  
ผศ.สท.หล่มสัก  
= ๕ เม.ย. ๒๕๖๗

รายละเอียดการประเมินค่างาน 2115

1. Earth Embankment (งานดินถมคันทาง)

( จ้างเหมาจัดหาและขนส่ง )

1. ปริมาณงาน 35,200 ลบ.ม. ( หลวม )

2. ค่าขนส่ง ที่ระยะทางเฉลี่ย (ก) = 30.00 กม.

รายการ	ผิวทางลาดยาง ( กม. )			ผิวทางลูกรัง ( กม. )			รวม ( กม. )
	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	
ระยะทาง (ก)	20.00	10.00	-	-	-	-	30.00
ตัวแปรสภาพทาง	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75	
ระยะทาง (ข)	20.00	19.50	-	-	-	-	39.50

- 2.1 Factor ค่าขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทาง (ข)/(ก) = 1.31
- 2.2 ค่าขนส่งตามตารางค่าขนส่ง ที่ระยะ (ก) = 106.51 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- 2.3 ค่าขนส่ง (2.1) x (2.2) = 139.52 บาท/ลบ.ม. (หลวม)

3. การคำนวณค่างาน

- ราคาวัสดุที่แหล่ง = 15.00 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ค่าขนส่งดินถม = 139.52 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน) = 21.77 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- รวม = 176.29 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ต้นทุน x F 1.2677 = 223.48 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- รวมค่าวัสดุ = 223.48 บาท/ลบ.ม. (หลวม)

ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน

- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน หจก.อุดรรุกศิริ = 233.00 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน หจก.พูนทรัพย์เพิ่มพูน = 250.00 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน บริษัท ป.ทรัพย์พูนผล จำกัด = 250.00 บาท/ลบ.ม. (หลวม)

ราคาจากกระทรวงพาณิชย์จังหวัดเลย

- ราคา จ.เลย = - บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ค่าขนส่ง 27.00 กม. = 96.03 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- รวม = - บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 1.07 = - บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ขอตั้งราคา = 223.00 บาท/ลบ.ม. (หลวม)

2. Selected Material A (งานวัสดุคัดเลือก "ก")

( จ้างเหมาจัดหาและขนส่ง )

1. ปริมาณงาน 7,696 ลบ.ม. ( หลวม )

2. ค่าขนส่ง ที่ระยะทางเฉลี่ย (ก) = 30.00 กม.

ระยะขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทางของเส้นทางขนส่ง (ข) = ระยะทาง (ก) x ตัวแปรสภาพทาง

ประเภทบรรทุก .....สิบล้อ.....

รายการ	ผิวทางลาดยาง ( กม. )			ผิวทางลูกรัง ( กม. )			รวม ( กม. )
	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	
ระยะทาง (ก)	20.00	10.00	-	-	-	-	30.000
ตัวแปรสภาพทาง	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75	
ระยะทาง (ข)	20.00	19.50	-	-	-	-	39.500

- 2.1 Factor ค่าขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทาง (ข)/(ก) = 1.31
- 2.2 ค่าขนส่งตามตารางค่าขนส่ง ที่ระยะ (ก) = 106.51 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- 2.3 ค่าขนส่ง (2.1) x (2.2) = 139.52 บาท/ลบ.ม. (หลวม)

3. การคำนวณค่างาน

- ราคาวัสดุที่แหล่ง = 30.00 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ค่าขนส่ง = 139.52 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน) = 32.07 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- รวม = 201.59 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- ต้นทุน x F 1.2677 = 255.55 บาท/ลบ.ม. (หลวม)
- รวมค่าวัสดุ = 255.55 บาท/ลบ.ม. (หลวม)

ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน

- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน หจก.อุดรสุภศิริ	=	265.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน หจก.พูนทรัพย์เพิ่มพูน	=	265.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน บริษัท ป.ทรัพย์พูนผล จำกัด	=	270.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

ราคาจากกระทรวงพาณิชย์จังหวัดเลย

- ราคา จ.เลย	=	-	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าขนส่ง 27.00 กม.	=	96.03	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวม	=	-	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 1.07	=	-	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ขอตั้งราคา	=	<b>255.00</b>	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

3. Soil Aggregate Subbase (งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม (ลูกรัง))

( จ้างเหมาจัดหาและขนส่ง )

1. ปริมาณงาน 55,309 ลบ.ม. ( แน่น ) ส่วนยุบตัว = 1.60

2. ค่าขนส่ง ที่ระยะทางเฉลี่ย (ก) = 30.00 กม.

ระยะขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทางของเส้นทางขนส่ง (ข) = ระยะทาง (ก) x ตัวแปรสภาพทาง

ประเภทถนนบรรทุก .....ลิบล้อ.....

รายการ	ผิวทางลาดยาง ( กม. )			ผิวทางลูกรัง ( กม. )			รวม ( กม. )
	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	
ระยะทาง (ก)	20.00	10.00	-	-	-	-	30.00
ตัวแปรสภาพทาง	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75	
ระยะทาง (ข)	20.00	19.50	-	-	-	-	39.50

2.1 Factor ค่าขนส่งที่แปรตามสภาพผิวทาง (ข)/(ก)	=	1.31	
2.2 ค่าขนส่งตามตารางค่าขนส่ง ที่ระยะ (ก)	=	106.51	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
2.3 ค่าขนส่ง (2.1) x (2.2)	=	139.52	บาท/ลบ.ม. (หลวม)

3. การคำนวณค่างาน

ราคาวัสดุที่แหล่ง	=	40.00	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
ค่าขนส่ง	=	139.52	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน)	=	32.07	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
รวม	=	211.59	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
ต้นทุน x F 1.2677	=	268.23	บาท/ลบ.ม. (หลวม)
รวมค่าวัสดุ	=	<b>268.23</b>	บาท/ลบ.ม. (หลวม)

ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน

- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน หจก.อุดรสุภศิริ	=	278.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน หจก.พูนทรัพย์เพิ่มพูน	=	280.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ราคาจากการสืบราคา พร้อม ชุด - ขน บริษัท ป.ทรัพย์พูนผล จำกัด	=	280.00	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

ราคาจากกระทรวงพาณิชย์จังหวัดเลย

- ราคา จ.เลย	=	-	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าขนส่ง 27.00 กม.	=	96.03	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวม	=	-	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 1.07	=	-	บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ขอตั้งราคา	=	<b>268.00</b>	บาท/ลบ.ม.(หลวม)

# ราคาน้ำมัน

ภูมิภาค

ประเภท

ค้นหาราคาน้ำมัน



เมือง



แบรนด์



2567

ค้นหา

ณ

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

\* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	ดีเซล Diesel	ดีเซล B7 Diesel B7	แก๊สโซฮอล์ E85 Gasohol E85	แก๊สโซฮอล์ E20 Gasohol E20	แก๊สโซฮอล์ 91 Gasohol 91	แก๊สโซฮอล์ 95 Gasohol 95	เบนซิน	ซูเปอร์พรีเมียมดีเซล Diesel B7	ซูเปอร์พรีเมียมแก๊สโซฮอล์ Gasohol 95
04-04-2567 05:00	30.52	30.52	38.17	38.42	39.06	40.53	48.42	42.52	48.22
03-04-2567 05:00	30.52	30.52	37.77	38.02	38.66	40.13	48.02	42.12	47.82

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding)

ผู้มาประชุม

๑. นายธนกร	ฉันทบริสุทธิ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายสมรรถชัย	บัวระพา	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๓. นางสาวนฤมล	เสนกลับ	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา

10.00 น.

วาระที่ ๑

แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานซื้อวัสดุก่อสร้างจำนวน ๓ รายการ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๑๑๕ ตอน ปากฎ - โคกใหญ่ ระหว่าง กม.๒๐+๓๐๐ - กม.๒๑+๖๐๐ เงินงบประมาณ ๔๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท นั้น

คณะกรรมการ ฯ ได้ร่วมกันกำหนดราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อย ตามเอกสารที่ส่งต่อที่ประชุมนี้ จึงให้คณะกรรมการฯ ร่วมกันพิจารณาว่าเห็นชอบหรือไม่ประการใด เพื่อที่จะรายงาน ผศ.สท.หล่มสักต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบ

เลิกประชุมเวลา

10.15 น.


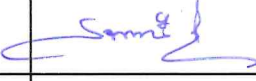
ลงชื่อ ..........ประธานกรรมการ  
(นายธนกร ฉันทบริสุทธิ์)

ลงชื่อ ..........กรรมการ  
(นายสมรรถชัย บัวระพา)

ลงชื่อ ..........กรรมการ  
(นางสาวนฤมล เสนกลับ)

ทะเบียนบันทึกผู้เข้าร่วมประชุม  
คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง  
เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗

งานซื้อวัสดุก่อสร้าง จำนวน ๓ รายการ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๑๑๕ ตอน ปากฏ - โคกใหญ่  
ระหว่าง กม.๒๐+๓๐๐ - กม.๒๑+๖๐๐

ลำดับที่	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการ/ กรรมการ	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายธนกร ฉันทบริสุทธิ์	ประธานกรรมการ		
๒	นายสมรรถชัย บัวระพา	กรรมการ		
๓	นางสาวนฤมล เสนกลับ	กรรมการ	