



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงสกนครที่ ๑ สำนักงานทางหลวงที่ ๓ (สกนคร) โทร.๐๔๒-๗๑๑๐๕๙

ที่ ๖๔๑/พ/๖๘/๗๗

วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเสนอราคากลาง

เรียน ผอ.ขท.สกนครที่ ๑ ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

แผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๒๒๘๗ ตอนควบคุม ๐๒๐๐ ตอน สานแก้ว - กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.๘๓+๙๘๕ - กม.๘๔+๖๕๔ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๐.๖๖๙ ก.ม.) วงเงินงบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางโครงการดังกล่าวข้างต้นแล้ว ขอเสนอราคากลางเพื่อพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบเอกสารราคากลางมาด้วย จำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายสนธิยา พลเยี่ยม)

รอ.ขท.สกนครที่ ๑ (ว)

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง , หัวหน้าเจ้าหน้าที่ , ทพ.ขท.

-เห็นชอบ

-ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายประสิทธิ์ สาขา)

ผอ.ขท.สกนครที่ ๑

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบ่อกกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ
ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแวกุดปลาควา ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1
แห่ง (0.669 กม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ
ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแวกุดปลาควา ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1
แห่ง (0.669 กม.)
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสกนศรที่ 1 / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,000,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 07 สิงหาคม 2568 เป็นเงิน 9,654,543.68 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 สนธยา พลเยี่ยม ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงฝ่ายวิศวกรรม
 - 7.2 ประจักษ์พงศ์ ไตรผล กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้างานอำนวยความสะดวก
 - 7.3 รุ่งพิบุรย์ จันโต กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้างานวางแผน

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:25

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควนชุม 0200 ตอน สถานีควบคุมการจราจร กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
 หน่วยงานผู้ประเมินราคาและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควนชุม 0200 ตอน สถานีควบคุมการจราจร กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
5	3.1.1 อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE) 3.1.1.1 R.C. MANHOLE TYPE "B" FOR R.C. DITCH TYPE "A" WITH STEEL COVER 3.1.2 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) 3.1.2.1 R.C.DITCH TYPE A	EACH	4,000	20,414.48	81,657.92	1.3390	27,334.98	109,339.95
6	3.1.2.1 R.C.DITCH TYPE A	m.	1,110,000	5,145.06	5,711,016.60	1.3390	6,889.23	7,647,051.22
7	3.2 R.C. U-DITCH TYPE A CROSS DRAIN	m.	50,000	4,319.06	215,953.00	1.3390	5,783.22	289,161.06
8	4. THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	ตร.ม.	126,000	297.50	37,485.00	1.3390	398.35	50,192.41
9	5. THERMOPLASTIC WHITE PAINT	ตร.ม.	128,000	297.50	38,080.00	1.3390	398.35	50,989.12
10	6. งานบริหารการจราจรในระหว่างทางก่อสร้างป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง	L.S	1,000	14,028.13	14,028.13	1.3390	18,783.66	18,783.66
รวมราคากลาง								9,654,543.68

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:30

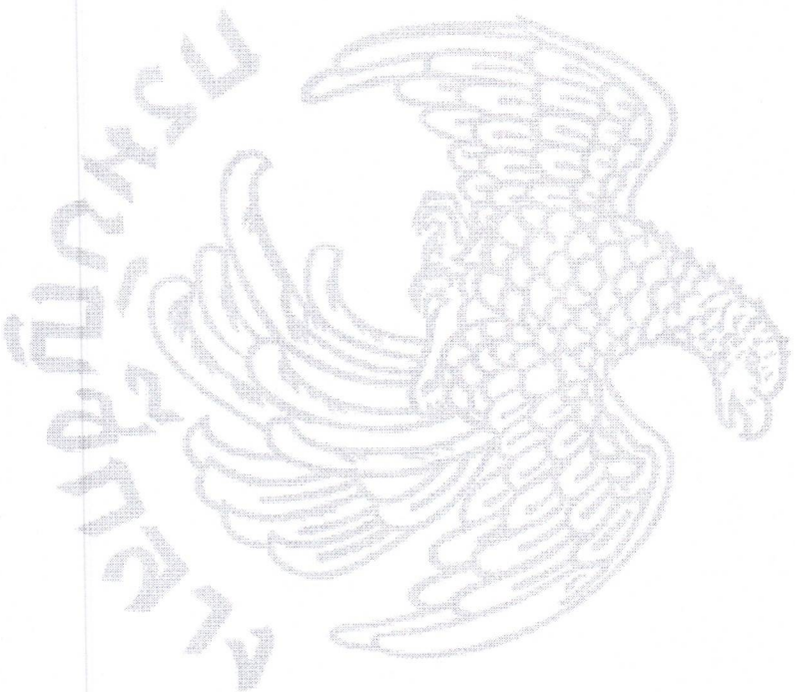
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคากลางก่อสร้างงบบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการเตรียมที่ดินและสร้างงานเขมแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนนครชุม 0200 ตอน สามแคว-กุดปลาดาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ศูนย์วิจัยประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)



สนรยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:30

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค

งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควนชุม 0200 ตอน สานแก้ว-ตำบลลาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ตามวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุพรรณบุรี 1/กรมทางหลวง

(ประจักษ์พงษ์ ไตรผล)



กรรมการกำหนดราคากลาง

(สนธยา พลเยี่ยม)



ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(รุ่งพิชญ์ จันดี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างการแข่งขันของระบบเศรษฐกิจ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจ

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างการแข่งขันของระบบเศรษฐกิจ									
	โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแวง-									
สาย	2287	กุดปลาดาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ								
ตอน	0200 ตอน สานแวง - กุดปลาดาว	ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)								
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กาฬสินธุ์	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา		32.46	บาท/ลิตร			
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย			15.00%				
เงินประกันผลงานหัก		10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม			7.00%				

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดอ่อนแข็งตัวเร็ว กรดCRS-2บรรจุBULK	ตัน	26,533.33	665.00	1,070.70	25.00	0.00	27,629.03	ก.ค. 2568	
2	ยางมะตอยชนิดอ่อนแข็งตัวเร็วกรดCRS- 2บรรจุBULK	ตัน	27,933.33	665.00	323.61	35.00	0.00	28,291.94	ค.ค. 2567	
3	ไม่ทราบหรือไม่ทราบหรือเทียบเท่า	ตร.ม.	607.48	0.00	0.00	0.00	0.00	607.48	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ
4	ไม่ทราบ	ตร.ม.	439.25	0.00	0.00	0.00	0.00	439.25	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ
5	ไม่คำนวณแบบ	ตร.ม.	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเป็นเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเป็นเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ									
	โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สถานแวง-กุตปลาตา									
สาย	2287	กุตปลาตา ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ								
ตอน	0200 ตอน สถานแวง - กุตปลาตา	ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สถานแวง-กุตปลาตา ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)								
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กาฬสินธุ์	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	32.46	บาท/ลิตร				
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนขยาย		15.00%						
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%						

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
6	ตะปู(ไม่แบบ)	กก.	42.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.06	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ
7	น้ำมันทาสีวาม	บาท/ตร.ม.	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ
8	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กปากลิ้นรา งขึ้น3ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง0.60ม.ยาว1.6 เมตร	ท่อน	900.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	900.00	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ
9	คอนกรีตผสมเสร็จคอนกรีตผสมเสร็จรูปลูก บาท280กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,934.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,934.58	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:43

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานและแหล่งของระบบเศรษฐกิจ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานและแหล่งของระบบเศรษฐกิจ						
	โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สายแคว						
สาย	2287	กุดปลาขาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.) ดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ					
ตอน	0200 ตอน สายแคว - กุดปลาขาว	ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สายแคว-กุดปลาขาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กาฬสินธุ์	เขตฝนตก	ปกติ	ราคามัมน้ำเชื้อลา	32.46	บาท/ลิตร	
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%	เงินลงทุนทางขาย		15.00%		
เงินประกันผลงานหัก		10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%		

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
9	และรูปทรงระบอบก240ก/ตร.ชม.ตราซี แพค	ลบ.ม.	1,934.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1,934.58	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ
10	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลางมม.ยาว10เมตร	ตัน	22,275.82	129.00	207.89	80.00	4,400.00	26,963.71	ก.ค. 2568	
11	กำลังอัดประลัยที่อายุ28วัน(ก/ตร.ชม.)รู ปลุกบาทก15*15*15ชม.และรูปทรงระบ อก15*30ชม.ตราซีแพค*รูปลุกบาทก180ก ก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	1,850.47	0.00	0.00	0.00	0.00	1,850.47	ก.ค. 2568	

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:43

โครงการ : ประมวลราคาจากก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างรวมเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจากก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างรวมเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ						
	โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแวง-สาย						
สาย	2287	กุดปลาขาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ					
ตอน	0200 ตอน สานแวง - กุดปลาขาว	ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแวง-กุดปลาขาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กาฬสินธุ์	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำในโศก	32.46	บาท/ลิตร	
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%	เงินลงทุนจาก		15.00%		
เงินประกันผลงานหัก		10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%		

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่กำหนด พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
11	และรูปทรงระบอก140กก./ตร.ชม.*	ลบ.ม.	1,850.47	0.00	0.00	0.00	0.00	1,850.47	ก.ค. 2568	
12	กำลังอัดประลัที่อายุ28วัน(กก./ตร.ชม.)รูป ปลุกบาทค้1.5*1.5*15ชม.และรูปทรงระบ อก1.5*30ชม.ตราซีแพค*รูปปลุกบาทค้280ก ก./ตร.ชม.และรูปทรงระบอก240กก./ตร. ชม.*	ลบ.ม.	1,934.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1,934.58	มิ.ย. 2568	
13	ลวดผูกเหล็กลวดผูกเหล็กคค.1.25มม.	กก.	50.47	0.00	0.00	0.00	0.00	50.47	ก.ค. 2568	

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:43

โครงการ : ประมวลตราค่างานก่อสร้างบงกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างค่างานซ่อมแซมเชิงของระบบเศรษฐกิจ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจากก่อสร้างบงกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างค่างานซ่อมแซมเชิงของระบบเศรษฐกิจ									
	โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแฉว-									
สาย 2287	กุดปลาควา ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงา่งเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ									
ตอน 0200 ตอน สานแฉว - กุดปลาควา	ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแฉว-กุดปลาควา ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)									
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กาฬสินธุ์	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	32.46	บาท/ลิตร				
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%									
	เงินลงทุนจาก									
เงินประเมินผลงานหัก	10.00%									
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม									
	7.00%									

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
13	(เบอร์18)	กก.	50.47	0.00	0.00	0.00	0.00	50.47	ก.ค. 2568	
14	เหล็กฉากขนาด50x50x6มม.ยาว6เมตรน้ำ หนัก26.8กก.	เมตร	60.75	0.00	0.00	0.00	0.00	60.75	ก.ค. 2568	
15	ทรายหยาบทรายหยาบ	ลบ.ม.	327.10	129.00	291.04	0.00	0.00	618.14	มิ.ย. 2568	
16	สีกันสนิม	ลิตร	48.72	0.00	0.00	0.00	0.00	48.72	ก.ค. 2568	
17	สีเคลือบน้ำมันสีน้ำมันเคลือบชนิดเงามาร์ค ขนาด3.785ลิตรตรงกับ	ลิตร	68.47	0.00	0.00	0.00	0.00	68.47	ก.ค. 2568	

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:43

โครงการ : ประมวลราคาจากก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานชุมชนและระบบเศรษฐกิจ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจากก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานชุมชนและระบบเศรษฐกิจ									
	โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สถานแหว-									
สาย	2287	กุดปลาดขาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจากมหาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ								
ตอน	0200	ตอน สถานแหว - กุดปลาดขาว								
อยู่ในท้องจังหวัด	กาฬสินธุ์	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	32.46	บาท/ลิตร				
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%	เงินลงทุนทางขาย		15.00%					
เงินประเมินผลงานหัก		10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%					

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
18	เหล็กแผ่น	กก.	27.37	0.00	0.00	0.00	0.00	27.37	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ
19	ยางมะตอยบางมะตอยชนิดACเกรดAC-60/70บรรจุBULK	ตัน	30,066.67	665.00	1,070.70	35.00	0.00	31,172.37	ก.ค. 2568	
20	หินผสมแอสฟัลท์คอนกรีตหินผสมแอสฟัลท์คอนกรีตราคาไม่	ลบ.ม.	220.00	273.00	615.13	0.00	0.00	835.13	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ
21	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมมยาว10เมตร	ตัน	22,996.21	129.00	207.89	80.00	4,400.00	27,684.10	ก.ค. 2568	

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:43

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานชุมชนโครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานชุมชน		โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจ
สาย	2287	กุดปลาดขาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.) ดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ	ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแวง-
ตอน	0200 ตอน สานแวง - กุดปลาดขาว		ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กาฬสินธุ์	เขตฝนตก	ปกติ
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนหาย	ราคาน้ำมันโซลา
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	32.46
			บาท/ลิตร
			15.00%
			7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่กำหนด พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
22	กำลังอัดประลัยที่อายุ28วัน(ก/ตร.ชม.)รูป ปลุกบาทคก15*15*15ชม.และรูปทรงกระ บอก15*30ชม.ตร.ซีเมนต์*รูปปลุกบาทคก210ก ก./ตร.ชม.และรูปทรงกระบอก180กก./ตร. ชม.*	ลบ.ม.	1,878.50	0.00	0.00	327.00	0.00	2,205.50	ก.ค. 2568	
23	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส นผานศูนย์กลาง12ม.ยาว10เมตร	ตัน	24,416.89	0.00	0.00	0.00	0.00	24,416.89	ก.ค. 2568	

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานจ้างพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานจ้างพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ									
	โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบตุ่ม 0200 ตอน สานแหว่-									
สาย 2287	กุดปลาควา ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ									
ตอน 0200 ตอน สานแหว่ - กุดปลาควา	ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบตุ่ม 0200 ตอน สานแหว่-กุดปลาควา ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)									
อยู่ในท้องที่จังหวัด	กาฬสินธุ์	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาประเมินโหล	32.46	บาท/ลิตร				
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนจาก		15.00%						
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%						

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
24	L50x50x4mm.	บาท/เมตร	73.44	0.00	0.00	0.00	0.00	73.44	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ
25	AnchorageBar๑mm.x10๗m.	กก.	27.93	0.00	0.00	0.00	0.00	27.93	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ
26	ทาสีกันสนิม	บาท/ตร.ม.	48.72	0.00	0.00	0.00	0.00	48.72	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ
27	PVC.PIPEDA.1"	ชุด	13.60	0.00	0.00	0.00	0.00	13.60	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างขบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

1.1 งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT)

1.1.1 TACK COAT

ค่ายาง CRS-2 0.2 ลิตร @ (27,629.030 บาท/ตัน) /1,000	=	5.525 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางแทคโค้ต)	=	7.290 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = 5.525 + 7.290	=	12.815 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	12.81 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบ่อกกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

1.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)

1.2.1 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE

ความหนา 4.000 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	0.000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 0.000 กม. (ไม่เกิน 300 กม.) 0.000 บาท/ตัน	=	0.000 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม : 250,000 / 0.000	=	0.000 บาท/ตัน
(กรณีที่ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า	=	10,000
10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE		ตันในการคำนวณค่าติดตั้งเครื่องผสม)
ค่ายาง AC (จากตารางที่ 2) 5.000 % = 0.047 ตัน @ 31,172.370	=	1,465.101 บาท/ตัน
บาท/ตัน		
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม. @ 835.130 บาท/ลบ.ม.	=	617.996 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)	=	404.780 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.167 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	6.370 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5	=	112.053 บาท/ตัน
ซม.บนผิวแตกโค้ด บาท/ตร.ม. x 0.900 (ตัวแปร) x 10.410 ตร.ม./ตัน)		
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,606.300 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,606.30 บาท/ตัน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

1.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)

1.2.2 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM.THICK (ON TACK COAT)

ความหนา 4.000 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	0.000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 0.000 กม. (ไม่เกิน 300 กม.) 0.000 บาท/ตัน	=	0.000 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม : 250,000 / 0.000	=	0.000 บาท/ตัน
(กรณีที่ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า	=	10,000
10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE		ตันในการคำนวณค่าติดตั้งเครื่องผสม)
ค่างาน AC (จากตารางที่ 2) 5.000 % = 0.047 ตัน @ 31,172.370	=	1,465.101 บาท/ตัน
บาท/ตัน		
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม. @ 835.130 บาท/ลบ.ม.	=	617.996 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)	=	404.780 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.167 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	4.550 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5	=	112.053 บาท/ตัน
ซม.บนผิวแตกโค้ต บาท/ตร.ม. x 0.900 (ตัวแปร) x 10.410 ตร.ม./ตัน)		
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,604.480 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน = 2,604.48 / 10.41	=	250.19 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

2 NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. CLASS 3

ขุดดิน - ลบ.ม. @ 46.77	= - บาท/ม.
ค่าท่อ	= 900.000 บาท/เมตร
ค่าขนส่ง 129.00 กม. = (332.46 x 13) + 300	= 4,621.95 บาท/เที่ยวค่าขนส่ง
ค่าขนส่งเฉลี่ย 4,621.950 / 24	= 192.581 บาท/เมตร
ค่าวาง และกลบกลับ	= 345.000 บาท/เมตร
ค่าใช้จ่ายรวม	= 1,437.581 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	= 1,437.58 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบ่อกกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการศึกษาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

3 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

3.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)

3.1.1 อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE)

3.1.1.1 R.C. MANHOLE TYPE "B" FOR R.C. DITCH TYPE "A" WITH STEEL COVER

ขนาดบ่อ กว้าง x ยาว x สูง	=	1.10 x 1.10 x 2.05 ม.
ความลึกของ U-DITCH คิดเฉลี่ยที่ 0.85 ม.		
1.MANHOLE		
ปริมาณดินขุด 9.923 ลบ.ม. @ 46.77	=	464.098 บาท
ทรายบดอัด 0.169 ลบ.ม. @ 900.526	=	152.188 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6 0.169 ลบ.ม. @ 1,934.580	=	325.009 บาท
ปริมาณคอนกรีต STRENGTH (204 KSC) 1.080 ลบ.ม. @ 2,205.500	=	2,381.940 บาท
ไม้แบบ (1) 13.500 ตร.ม. @ 337.942	=	4,562.217 บาท
เหล็กเสริม RB Ø 9 มม. 163.075 กก. @ 26,963.710 /1000	=	4,397.107 บาท
ลวดผูกเหล็ก 4.077 กก. @ 50.470	=	205.766 บาท
เหล็กฉาก L50x50x6 มม. 3.600 ม. @ 60.750	=	218.700 บาท
Anchorage Bar Ø 9 มม.x10 ซม. 0.798 กก. @ 27.930	=	22.288 บาท
ค่าเชื่อม 16 จุด @ 10.000	=	100.000 บาท
สีกันสนิม 1.440 ตร.ม. @ 48.720	=	70.156 บาท
สีน้ำมัน 0.720 ตร.ม. @ 68.470	=	49.298 บาท
ค่างานต้นทุนเฉพาะ MANHOLE	=	12,948.767 บาท
2.ฝาปิด ตะแกรงเหล็ก (STEEL GRATING) จำนวน		
เหล็กแผ่น หนา 12 mm.กว้าง 10 cm. 33.578 กก. @ 27.370	=	919.029 บาท
เหล็กแผ่น หนา 9 mm.กว้าง 10 cm. 120.258 กก. @ 27.370	=	3,291.461 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างขบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

3.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)

3.1.1 อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE)

3.1.1.1 R.C. MANHOLE TYPE "B" FOR R.C. DITCH TYPE "A" WITH STEEL COVER

เหล็กแผ่นหนา 9 mm.กว้าง 7.5 cm. 9.444 กก. @ 27.370	= 258.482 บาท
ค่าเชื่อม 220.000 จุด @ 10	= 2,200.000 บาท
สีกันสนิม 9.605 ตร.ม. @ 48.720	= 467.955 บาท
สีน้ำมัน 4.802 ตร.ม. @ 68.470	= 328.792 บาท
ค่างานต้นทุนเฉพาะ ฝาบ่อ 7,465.719 บาท	
ค่างานต้นทุน	= 20,414.48 บาท/EACH

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างขบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย

3 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

3.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)

3.1.2 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH)

3.1.2.1 R.C.DITCH TYPE A

ก.คิดจากความยาว 10.00 ม. (ไม่รวมฝาปิด) H

1.DITCH

ปริมาณดินขุด 13.500 ลบ.ม. @ 46.77	= 631.395 บาท
ทรายหยาบอัดแน่น 1.10 ลบ.ม. = 900.526	= 900.526 บาท
ไม้แบบ (1) 43.420 ตร.ม. @ 337.95 = 337.942	= 14,673.441 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6 1.00 ลบ.ม. @ 1,850.470	= 1,850.470 บาท
คอนกรีต STRENGTH 20 4.080 ลบ.ม. @ = 2,205.500	= 8,998.440 บาท
เหล็ก RB Ø 6 มม. 78.144 กก. @ 26.32 = 2,684.100 /1000	= 2,163.346 บาท
เหล็ก RB Ø9 มม. 248.213 กก. @ = 26,963.710 /1000	= 6,692.743 บาท
ลวดผูกเหล็ก 8.975 กก. @ 50.470	= 452.968 บาท
เหล็กฉาก 50 x 50 x 4 มม. 20 ม. @ 73.440	= 1,468.800 บาท
Anchorage Bar 9 มม.x10 ซม. 4.990 กก. @ = 27.930	= 139.370
ค่าเชื่อม 100.000 จุด @ 10.00 = 10.000	= 1,000.000 บาท
ทาสีกันสนิม 8.000 ตร.ม. @ 48.72 = 48.720	= 389.760 บาท
ทาสีน้ำมัน(สีจริง) 4.000 ตร.ม. @ 68.47 = 68.470	= 273.880 บาท
PVC. PIPE DIA. 1" 5.000 ชุด @ 13.60 = 13.600	= 68.000 บาท
รวม	= 39,703.139 บาท
ค่างานต้นทุน 39,703.139 /10	= 3,970.313 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย
0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

3 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

3.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)

3.1.2 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH)

3.1.2.1 R.C.DITCH TYPE A

2.ฝาบ่อคิตต่อ 1 ฝา TYPE A	= 0.4 ม.
ไม้แบบ (2) 0.297 ตร.ม. @ 337.942	= 100.368 บาท
คอนกรีต STRENGTH 20 Mpa.(204 KSC) 0.030 ลบ.ม. @ 2,261.58	= 66.165
= 2,205.500	
เหล็ก RB Ø 9 มม. 4.369 กก. @ 26,963.710 (บาท/ตัน) / 1,000	= 117.804 บาท
เหล็ก RB Ø 12 มม. 6.486 กก. @ = 24,416.890	= 158.367
ลวดผูกเหล็ก 0.23 กก. @ 50.470 บาท	= 11.608 บาท
เหล็กฉาก 50 x 50 x 4 มม. 0.80 ม. @ 73.440	= 58.752 บาท
สีกันสนิม 0.32 ตร.ม. @ = = 48.720	= 15.590 บาท
รวมค่าใช้จ่าย	= 469.902 บาท
รวม ค่างานต้นทุนเฉพาะ ฝาบ่อ 469.902 /0.40	= 1,174.755 บาท
ค่างานต้นทุน R.C.DITCH = 3,970.31 + 1,174.75	= 5,145.06 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบ่อกกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย

3 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

3.2 R.C. U-DITCH TYPE A CROSS DRAIN

คิดจากความสูง 1 ม. ยาว 10 ม.	
ดินขุด 18.125 ลบ.ม. @ 46.770	= 847.706 บาท
ทรายหยาบอัดแน่น 1.250 ลบ.ม. @ = 900.526	= 1,125.657 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6 1.250 ลบ.ม. @ = 1,934.580	= 2,418.225 บาท
ไม้แบบ (1) 50.580 ตร.ม. @ = 337.942	= 17,093.106 บาท
คอนกรีต CLASS E (STRENGTH 20 Mpa. (204 Ksc.)) 5.390 ลบ.ม.	= 11,887.645 บาท
@ = 2,205.500	
เหล็ก RB ϕ 6 มม. 100.122 กก. @ 27,684.100 (บาท/ตัน)/1000	= 2,771.787 บาท
เหล็ก RB ϕ 9 มม. 243.640 กก. @ 26,963.710 (บาท/ตัน)/1000	= 6,569.438 บาท
ลวดผูกเหล็ก 9.453 กก. @ 50.470	= 477.092 บาท
ค่างานต้นทุน	= 43,190.656 บาท
ค่างานต้นทุนต่อเมตร	= 4,319.065 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	= 4,319.06 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบ่อกกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแวง-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
0200 ตอน สานแวง-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

4 THERMOPLASTIC YELLOW PAINT

THERMOPLASTIC YELLOW PAINT

ค่าสี จำนวน 6.000@43.69	=	261.960 บาท/ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว 0.40@61.69	=	24.676 บาท/ตร.ม.
ค่า PRIMER 1.00@14.00	=	14.000 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ) 1.00@14.00	=	14.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	314.636 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนคิดให้	=	297.50 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแวกุดปลาค้าว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
0200 ตอน สานแวกุดปลาค้าว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

5 THERMOPLASTIC WHITE PAINT

THERMOPLASTIC WHITE PAINT

ค่าสี จำนวน 6.000@43.69	=	262.140 บาท/ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว 0.40@61.69	=	24.676 บาท/ตร.ม.
ค่า PRIMER 1.00@14.00	=	14.000 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ) 1.00@14.00	=	14.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	314.816 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนคิดให้	=	297.50 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบึงกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

6 งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง ป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง

งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

ป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง

รูปที่ 4-2 การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง
สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร

1.ป้าย ตค.2 ขนาด 0.90x0.90 เส้า 4.00 ม. จำนวน 0.81@3700	=	2,997.000
2.ป้าย ตค.10 ขนาด 0.90x0.75 จำนวน 0.675@3700	=	2,497.500
3.ป้าย ตค.2 ขนาด 0.90x0.90 เส้า 4.00 ม. จำนวน 0.81@3700	=	2,997.000
4.ป้าย ตค.10 ขนาด 0.90x0.75 จำนวน 0.675@3700	=	2,497.500
5.ป้าย ตค.4 ขนาด 0.90x1.50 เส้า 6.80 ม. จำนวน 1.350@3700	=	4,995.000
6.ป้าย ตค.3 ขนาด 0.90x0.90 เส้า 3.70 ม. จำนวน 0.810@3700	=	2,997.000
7.ป้าย ตค.7 ขนาด 0.60x1.80 จำนวน 1.080@3700	=	3,996.000
8.ป้าย ตค. ขนาด 0.90x1.80 เส้า6.80 ม. จำนวน 1.62@3700	=	5,994.000
9.เส้าป้ายเหล็ก จำนวน 25.3@155	=	3,921.500
รวม	=	32,892.500
อุปกรณ์อำนวยความสะดวก		
แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น จำนวน 3@1115	=	3,345.000
แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า จำนวน 39@460	=	17,940.000
ไฟกะพริบพร้อมแบตเตอรี่ จำนวน 1@3255	=	3,255.000
Plastic Barrier กว้าง 0.50 x ยาว 1.00 x สูง 0.80 ม. จำนวน 20@2000	=	40,000.000
กรวยยาง ขนาด 0.70 ม. จำนวน 30@350	=	10,500.000

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:39

หน้า 12 จาก 13

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบึงกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง ป้ายมาตรฐานในงานก่อสร้าง

ไฟฟลูออเรสเซนต์ 36W พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 30@610.69	=	18,320.700
รวม	=	93,360.700
ราคาป้ายจราจรและอุปกรณ์อำนวยความสะดวก		
คำนวณได้ใช้สำหรับการติดตั้งใน ระยะเวลา 3 ปี (1,080 วัน)		
จำนวนวันทำการ		
120 วัน $(32,892.50+93,360.70) \times 120 / 1,080$	=	14,028.133
ค่างานต้นทุน	=	14,028.13 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต่อหน่วย - ไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า 1 ลบ.ฟ. @ 607.480	=	607.480 บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ. @ 439.250	=	131.775 บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันไม้แบบ 0.30 ตัน @ 20.000 (ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 x 4.00 ม.)	=	6.000 บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก. @ 42.060	=	10.515 บาท/ตร.ม.
รวม	=	755.77 บาท/ตร.ม. (1)
เนื่องจากใช้งานประมาณ 4 ครั้งจาก (1)	=	188.942 บาท/ตร.ม.
ค่าแรง	=	139.000 บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้	=	10.000 บาท/ตร.ม.
รวม	=	337.94 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบ่อกกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต่อหน่วย - ไม้แบบ

ทรายหยาบอัดแน่น

ค่าวัสดุจากแหล่งรวมค่าตั้ง	=	327.100 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 129.000 กม.	=	291.040 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว = 1.40×618.140	=	865.396 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมบดอัด 75% (บดทับ) 46.840×0.75	=	35.130 บาท/ลบ.ม.
รวมค่าทรายบดอัดแน่น	=	900.52 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข
 2287 ตอนควบคุม Q200 ตอน สานแคว-กุดปลาคว ะหวาง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรณีน้าหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ มีวางลาดอย่าง และการจราจรปกติ
 Q200 ตอน สานแคว-กุดปลาคว ะหวาง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงเซลลา ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท /ลิตร
 เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	13.76	19.26
2	15.61	21.86
3	17.47	24.46
4	19.32	27.05
5	21.18	29.65
6	23.04	32.25
7	25.56	35.79
8	28.87	40.42
9	32.18	45.06
10	35.50	49.70
11	38.81	54.33
12	42.12	58.97
13	45.43	63.60
14	48.74	68.24
15	52.05	72.88
16	55.37	77.51
17	58.68	82.15
18	61.99	86.78

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	65.30	91.42
20	68.61	96.06
21	71.92	100.69
22	75.24	105.33
23	78.55	109.97
24	81.86	114.60
25	85.17	119.24
26	88.48	123.88
27	91.79	128.51
28	95.11	133.15
29	98.42	137.78
30	101.73	142.42
31	105.04	147.06
32	108.35	151.69
33	111.67	156.33
34	114.97	160.96
35	118.29	165.60
36	121.60	170.24
37	124.91	174.88
38	128.22	179.51
39	131.53	184.15
40	134.85	188.79
41	138.16	193.42

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	141.47	198.06
43	144.78	202.69
44	148.09	207.33
45	151.40	211.96
46	154.72	216.61
47	158.03	221.24
48	161.34	225.88
49	164.65	230.52
50	167.97	235.15
51	171.28	239.79
52	174.58	244.42
53	177.90	249.05
54	181.21	253.69
55	184.52	258.33
56	187.84	262.97
57	191.15	267.60
58	194.45	272.23
59	197.76	276.87
60	201.08	281.51
61	204.40	286.16
62	207.71	290.79
63	211.02	295.42
64	214.33	300.06

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบึงกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานที่ศูนย์ระบบสูบน้ำที่สถานีที่กม.๑๒๑+๕๐๐
 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแก้ว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
 0200 ตอน สานแก้ว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	217.65	304.71
66	220.95	309.33
67	224.26	313.97
68	227.57	318.60
69	230.89	323.25
70	234.20	327.88
71	237.52	332.53
72	240.83	337.16
73	244.14	341.79
74	247.44	346.41
75	250.76	351.06
76	254.07	355.69
77	257.37	360.32
78	260.69	364.96
79	264.00	369.60
80	267.31	374.24
81	270.62	378.87
82	273.94	383.51
83	277.24	388.14
84	280.58	392.81
85	283.88	397.43
86	287.17	402.04
87	290.49	406.69

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
88	293.81	411.33
89	297.11	415.95
90	300.44	420.61
91	303.75	425.25
92	307.06	429.88
93	310.36	434.50
94	313.67	439.14
95	317.01	443.81
96	320.30	448.42
97	323.61	453.05
98	326.93	457.71
99	330.25	462.35
100	333.54	466.96
101	336.86	471.60
102	340.19	476.26
103	343.50	480.90
104	346.79	485.51
105	350.10	490.15
106	353.43	494.81
107	356.74	499.43
108	360.06	504.09
109	363.36	508.70
110	366.67	513.34

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
111	370.01	518.01
112	373.31	522.63
113	376.63	527.28
114	379.92	531.89
115	383.23	536.52
116	386.55	541.17
117	389.84	545.78
118	393.15	550.41
119	396.47	555.06
120	399.81	559.73
121	403.11	564.35
122	406.43	569.00
123	409.71	573.59
124	413.05	578.28
125	416.36	582.91
126	419.69	587.56
127	422.97	592.15
128	426.26	596.77
129	429.57	601.40
130	432.90	606.05
131	436.24	610.73
132	439.53	615.34
133	442.83	619.97

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:48

หน้า 2 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานที่สถานีขนส่งผู้โดยสารที่หน้าท่าอากาศยานหมายเลข
 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแก้ว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
 0200 ตอน สานแก้ว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
134	446.15	624.61
135	449.49	629.28
136	452.77	633.88
137	456.06	638.49
138	459.44	643.22
139	462.69	647.77
140	466.03	652.44
141	469.31	657.03
142	472.68	661.75
143	475.98	666.37
144	479.30	671.02
145	482.56	675.58
146	485.90	680.26
147	489.18	684.86
148	492.56	689.58
149	495.86	694.21
150	499.18	698.86
151	502.43	703.41
152	505.78	708.09
153	509.05	712.67
154	512.42	717.39
155	515.72	722.01
156	519.03	726.64

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
157	522.35	731.29
158	525.69	735.96
159	528.94	740.52
160	532.30	745.23
161	535.58	749.82
162	538.87	754.42
163	542.17	759.04
164	545.49	763.68
165	548.81	768.34
166	552.15	773.01
167	555.50	777.70
168	558.76	782.26
169	562.13	786.98
170	565.41	791.58
171	568.70	796.19
172	572.01	800.81
173	575.32	805.45
174	578.65	810.10
175	581.98	814.77
176	585.22	819.30
177	588.58	824.01
178	591.95	828.72
179	595.21	833.30

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
180	598.49	837.88
181	601.77	842.48
182	605.19	847.27
183	608.50	851.90
184	611.82	856.54
185	615.02	861.03
186	618.36	865.71
187	621.71	870.40
188	625.07	875.10
189	628.31	879.64
190	631.70	884.38
191	634.96	888.94
192	638.23	893.52
193	641.64	898.30
194	644.93	902.91
195	648.24	907.53
196	651.55	912.16
197	654.87	916.81
198	658.20	921.47
199	661.39	925.95
200	664.74	930.64
201.0 - 1000.0	3.32	4.65

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานที่ดงเค็ง ตำบลดงเค็ง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย หมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว์-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
0200 ตอน สานแคว์-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 3.32 บาท/ตัน
4.65 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร



โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข

2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สถานีแวก-กุดปลาขาวระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำกรพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ มีผิวทางลาดตียง และการจราจรปกติ

0200 ตอน สถานีแวก-กุดปลาขาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท /ลิตร

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	8.21	11.50
2	10.12	14.16
3	12.02	16.83
4	13.93	19.50
5	15.84	22.17
6	17.74	24.84
7	19.65	27.51
8	21.79	30.51
9	24.36	34.10
10	26.93	37.70
11	29.49	41.29
12	32.06	44.88
13	34.62	48.47
14	37.19	52.07
15	39.76	55.66
16	42.33	59.26
17	44.89	62.85
18	47.45	66.43

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	50.03	70.04
20	52.59	73.63
21	55.16	77.22
22	57.73	80.82
23	60.29	84.40
24	62.86	88.00
25	65.43	91.60
26	67.99	95.19
27	70.56	98.79
28	73.13	102.38
29	75.68	105.96
30	78.26	109.57
31	80.82	113.14
32	83.40	116.75
33	85.96	120.35
34	88.53	123.95
35	91.09	127.52
36	93.66	131.12
37	96.23	134.73
38	98.80	138.32
39	101.37	141.92
40	103.93	145.50
41	106.51	149.11

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	109.07	152.70
43	111.63	156.28
44	114.20	159.88
45	116.76	163.47
46	119.34	167.07
47	121.89	170.65
48	124.47	174.25
49	127.02	177.82
50	129.58	181.41
51	132.16	185.03
52	134.72	188.60
53	137.28	192.20
54	139.87	195.82
55	142.42	199.38
56	144.98	202.97
57	147.56	206.58
58	150.15	210.21
59	152.70	213.78
60	155.26	217.37
61	157.84	220.98
62	160.43	224.61
63	162.97	228.16
64	165.52	231.73

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:48

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบ่อกกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานฝายดินตลิ่งซ้าย บดรมที่ ๕ ตำบลท่ากม. อ.ท่าวุ้ง จ.อุบลราชธานี

2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแ่ว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม

0200 ตอน สานแ่ว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	168.08	235.32
66	170.66	238.92
67	173.25	242.55
68	175.77	246.08
69	178.39	249.74
70	180.93	253.31
71	183.49	256.89
72	186.06	260.48
73	188.64	264.10
74	191.24	267.73
75	193.75	271.24
76	196.36	274.91
77	198.90	278.45
78	201.44	282.01
79	204.09	285.73
80	206.66	289.32
81	209.23	292.92
82	211.70	296.38
83	214.29	300.01
84	216.90	303.65
85	219.51	307.32
86	222.02	310.82
87	224.53	314.34

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
88	227.18	318.05
89	229.70	321.59
90	232.24	325.14
91	234.93	328.90
92	237.48	332.48
93	240.05	336.07
94	242.62	339.67
95	245.05	343.07
96	247.64	346.70
97	250.25	350.34
98	252.86	354.00
99	255.48	357.67
100	257.94	361.12
101	260.58	364.82
102	263.06	368.28
103	265.72	372.01
104	268.21	375.50
105	270.89	379.25
106	273.40	382.76
107	275.91	386.27
108	278.42	389.79
109	281.15	393.61
110	283.68	397.15

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
111	286.22	400.71
112	288.77	404.27
113	291.32	407.85
114	293.88	411.43
115	296.45	415.03
116	299.02	418.63
117	301.61	422.25
118	304.20	425.88
119	306.80	429.52
120	309.41	433.17
121	311.78	436.49
122	314.40	440.16
123	317.03	443.85
124	319.67	447.54
125	322.06	450.88
126	324.71	454.60
127	327.38	458.33
128	329.78	461.69
129	332.46	465.44
130	335.15	469.21
131	337.56	472.59
132	340.27	476.38
133	342.69	479.77

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานที่ตำบลบึงบอน อำเภอเมืองร้อยเอ็ด
 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแ้ว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
 0200 ตอน สานแ้ว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
134	345.42	483.58
135	347.85	486.98
136	350.28	490.39
137	353.03	494.24
138	355.47	497.66
139	358.24	501.54
140	360.69	504.97
141	363.15	508.41
142	365.95	512.33
143	368.41	515.78
144	370.88	519.24
145	373.71	523.19
146	376.19	526.67
147	378.68	530.15
148	381.17	533.63
149	383.66	537.12
150	386.53	541.15
151	389.04	544.66
152	391.55	548.17
153	394.06	551.69
154	396.58	555.22
155	399.11	558.75
156	401.64	562.29

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
157	404.17	565.84
158	407.12	569.97
159	409.67	573.54
160	412.22	577.11
161	414.78	580.69
162	417.34	584.28
163	419.91	587.87
164	422.48	591.48
165	425.06	595.09
166	427.65	598.71
167	430.24	602.33
168	432.83	605.97
169	434.96	608.94
170	437.56	612.59
171	440.17	616.24
172	442.78	619.90
173	445.40	623.56
174	448.03	627.24
175	450.66	630.93
176	453.30	634.62
177	455.95	638.33
178	458.08	641.31
179	460.73	645.02

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
180	463.39	648.75
181	466.06	652.48
182	468.73	656.23
183	471.41	659.98
184	473.54	662.96
185	476.23	666.72
186	478.93	670.50
187	481.63	674.29
188	483.76	677.26
189	486.47	681.06
190	489.20	684.88
191	491.93	688.70
192	494.05	691.67
193	496.79	695.51
194	499.54	699.36
195	502.30	703.22
196	504.42	706.19
197	507.19	710.07
198	509.97	713.95
199	512.09	716.93
200	514.88	720.83
201.0 - 1000.0	2.58	3.61

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:48

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานที่ตำบลบึงสามพัน อำเภอเมืองพิษณุโลก
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว์-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
0200 ตอน สานแคว์-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 2.58 บาท/ตัน
3.61 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร



สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:48

หน้า 4 จาก 4

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข

2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแวง-กุดปลาขาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ฝิวทางลาดตียง และการจราจรปกติ

0200 ตอน สานแวง-กุดปลาขาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ราคานำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท /ลิตร

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

1	4.55	6.37
2	5.99	8.38
3	7.43	10.40
4	8.86	12.41
5	10.30	14.42
6	11.73	16.43
7	13.17	18.44
8	14.61	20.45
9	16.04	22.46
10	17.48	24.47
11	18.92	26.48
12	20.35	28.49
13	21.79	30.51
14	23.23	32.52
15	24.72	34.61
16	26.33	36.86
17	27.93	39.11
18	29.54	41.35

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	31.15	43.60
20	32.75	45.85
21	34.36	48.10
22	35.96	50.35
23	37.57	52.60
24	39.18	54.85
25	40.79	57.10
26	42.39	59.35
27	44.00	61.60
28	45.61	63.85
29	47.21	66.09
30	48.82	68.35
31	50.42	70.59
32	52.03	72.84
33	53.64	75.09
34	55.24	77.34
35	56.85	79.59
36	58.46	81.84
37	60.06	84.09
38	61.67	86.34
39	63.28	88.59
40	64.88	90.84
41	66.49	93.09

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	68.10	95.34
43	69.70	97.58
44	71.31	99.84
45	72.92	102.09
46	74.53	104.34
47	76.13	106.59
48	77.73	108.83
49	79.35	111.08
50	80.95	113.33
51	82.56	115.59
52	84.16	117.83
53	85.77	120.07
54	87.37	122.32
55	88.99	124.58
56	90.59	126.82
57	92.19	129.07
58	93.80	131.32
59	95.41	133.57
60	97.02	135.83
61	98.63	138.08
62	100.23	140.32
63	101.84	142.57
64	103.45	144.83

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:48

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานที่จุดตัดกับถนนที่จุดตัดทางหลวงหมายเลข
 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแัว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
 0200 ตอน สานแัว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	105.04	147.06
66	106.66	149.33
67	108.26	151.57
68	109.86	153.81
69	111.47	156.06
70	113.08	158.31
71	114.69	160.57
72	116.31	162.83
73	117.90	165.06
74	119.52	167.33
75	121.12	169.57
76	122.72	171.81
77	124.33	174.06
78	125.94	176.31
79	127.54	178.56
80	129.16	180.82
81	130.77	183.08
82	132.36	185.30
83	133.98	187.57
84	135.57	189.80
85	137.20	192.08
86	138.80	194.31
87	140.39	196.55

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
88	141.99	198.79
89	143.60	201.03
90	145.24	203.33
91	146.85	205.59
92	148.42	207.78
93	150.03	210.04
94	151.64	212.30
95	153.26	214.57
96	154.88	216.83
97	156.46	219.04
98	158.09	221.32
99	159.67	223.53
100	161.30	225.82
101	162.88	228.04
102	164.52	230.33
103	166.11	232.55
104	167.70	234.78
105	169.34	237.08
106	170.94	239.31
107	172.54	241.55
108	174.13	243.79
109	175.73	246.03
110	177.34	248.27

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
111	178.94	250.52
112	180.55	252.77
113	182.15	255.02
114	183.76	257.27
115	185.38	259.53
116	186.99	261.79
117	188.61	264.05
118	190.23	266.32
119	191.85	268.58
120	193.40	270.77
121	195.03	273.04
122	196.65	275.32
123	198.22	277.50
124	199.85	279.78
125	201.48	282.07
126	203.04	284.26
127	204.68	286.55
128	206.32	288.85
129	207.89	291.04
130	209.53	293.35
131	211.10	295.54
132	212.67	297.74
133	214.32	300.05

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานที่ถนนสาย ๒๑๖ กม.ที่ ๒๑+๖๖๖
 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแก้ว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
 0200 ตอน สานแก้ว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
134	215.90	302.26
135	217.55	304.57
136	219.13	306.78
137	220.79	309.10
138	222.37	311.31
139	223.95	313.52
140	225.53	315.74
141	227.19	318.07
142	228.78	320.29
143	230.36	322.51
144	232.04	324.85
145	233.62	327.07
146	235.21	329.30
147	236.80	331.52
148	238.39	333.75
149	240.08	336.11
150	241.67	338.34
151	243.27	340.58
152	244.86	342.81
153	246.46	345.04
154	248.06	347.28
155	249.66	349.52
156	251.26	351.76

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
157	252.86	354.00
158	254.46	356.25
159	256.07	358.49
160	257.67	360.74
161	259.28	362.99
162	260.89	365.24
163	262.50	367.50
164	264.11	369.75
165	265.72	372.01
166	267.33	374.27
167	268.95	376.53
168	270.57	378.79
169	272.19	381.06
170	273.81	383.33
171	275.43	385.60
172	277.05	387.87
173	278.55	389.96
174	280.17	392.24
175	281.80	394.52
176	283.43	396.80
177	285.06	399.08
178	286.69	401.37
179	288.18	403.46

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
180	289.82	405.74
181	291.45	408.04
182	293.09	410.33
183	294.73	412.63
184	296.23	414.72
185	297.87	417.02
186	299.51	419.32
187	301.16	421.62
188	302.65	423.71
189	304.30	426.02
190	305.95	428.33
191	307.61	430.65
192	309.10	432.74
193	310.75	435.06
194	312.41	437.38
195	313.91	439.47
196	315.57	441.79
197	317.23	444.12
198	318.72	446.21
199	320.39	448.54
200	322.05	450.88
201.0 - 1000.0	1.61	2.25

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:48

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบ่อกกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำทางหลวงหมายเลข
2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม
0200 ตอน สานแคว-กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 1.61 บาท/ตัน
2.25 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร



แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบึงกลาง ราชการค่าใช้จ่ายเพื่อการอนุรักษ์และสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขึ้นเขาค้อบนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแวง-ภูปลาขาว

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ 84/8 หมู่ 7 ทางสุขุมวิท งาน 1 แห่ง (0.669 กม.) วิทยาลัยการอาชีวศึกษาพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแวง-ภูปลาขาว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
6	คอนกรีตผสมเสร็จคอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	X						จาก แหล่ง จ.กาฬสินธุ์	10 กรกฎาคม 2568	จาก แหล่ง จ.กาฬสินธุ์
7	สีกันสนิม	ลิตร	X						จาก แหล่ง จ.กาฬสินธุ์	21 กรกฎาคม 2568	จาก แหล่ง จ.กาฬสินธุ์
8	สีเคลือบน้ำมันสีน้ำมันเคลือบชนิดเงามาตรขนาด 3.785 ลิตร ตรา กัปตัน	ลิตร	X						จาก แหล่ง จ.กาฬสินธุ์	21 กรกฎาคม 2568	จาก แหล่ง จ.กาฬสินธุ์
9	เหล็กแผ่น	กก.	X						จาก แหล่ง จ.กาฬสินธุ์	21 กรกฎาคม 2568	จาก แหล่ง จ.กาฬสินธุ์

สนธยา พลเยี่ยม

07 สิงหาคม 2568 15:37:47

แบบฟอร์มบันทึกแสดงผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแก้ว-ดงปลาค้าว

หน่วยงาน กรมทางหลวงชนบท รหัส 84-83 หน้าที่ ช่างสำรวจ 1 แห่ง (0.669 กม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแก้ว-ดงปลาค้าว ระหว่าง กม.83+985-กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (0.669 กม.)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักรับประมาณ	อื่นๆ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	แหล่งผลการสืบราคา
10	หินผสมแอสฟัลท์คอนกรีตหินผสมแอสฟัลท์คอนกรีตราดแอสฟัลท์	ลบ.ม.			X				โรมโน้หิน อ.นากลาง	21 กรกฎาคม 2568	โรมโน้หิน อ.นากลาง
11	L50x50x4ม.ม.	บาท/เมตร	X						ท้องที่ก่อสร้าง	23 กรกฎาคม 2568	ท้องที่ก่อสร้าง
12	AnchorageBar9ม.ม.x10ซม.	กก.	X						ท้องที่ก่อสร้าง	23 กรกฎาคม 2568	ท้องที่ก่อสร้าง
13	ทาสีกันสนิม	บาท/ตร.ม.	X						ท้องที่ก่อสร้าง	23 กรกฎาคม 2568	ท้องที่ก่อสร้าง
14	PVC.PIPEDIA.1"	ชุด	X						ท้องที่ก่อสร้าง	23 กรกฎาคม 2568	ท้องที่ก่อสร้าง
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			13	-	1	-	-	-			

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ
เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2568
แขวงทางหลวงสกนครที่ 1 ถนนใสสว่าง อำเภอเมือง จังหวัดสกนคร

ผู้มาประชุม

- | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------|
| 1. นายสนธยา พลเยี่ยม | ร.ท.สกนครที่ 1 (ว) | ประธานกรรมการ |
| 2. นายรุ่งพิบูลย์ จันได | ร.ท.สกนครที่ 1 | กรรมการ |
| 3. นายประจักษ์พงศ์ ไตรผล | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

เรื่องที่ประธานเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ตามคำสั่ง แขวงทางหลวงสกนครที่ 1 ที่ คค 06020/พ.5.1/102/2568 ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2568 เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางของงานจ้างเหมาก่อสร้าง งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก และเมืองเศรษฐกิจภูมิภาค งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 2287 ตอนควบคุม 0200 ตอน สานแก้ว - กุดปลาเค้า ระหว่าง กม.83+985 - กม.84+654 ปริมาณงาน 1 แห่ง (ระยะทาง 0.669 กิโลเมตร) วงเงิน 10,000,000 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ร่วมกันพิจารณาความเหมาะสมของการประเมินราคากลาง แล้ว เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็นเงิน 9,654,543.68 บาท (ตามเอกสารแนบ 1)

เลิกประชุมเวลา 14.15 น.

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายสนธยา พลเยี่ยม)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายรุ่งพิบูลย์ จันได)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายประจักษ์พงศ์ ไตรผล)