

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1
รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

2. สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 2 กรมทางหลวง, ขอนแก่น / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 12,560,342.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างเสาเข็มเจาะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และค่าทดสอบ)
ให้ใช้งานได้ตามมาตรฐานกรมทางหลวง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 17 มกราคม 2568 เป็นเงิน 12,559,682.86 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สุรศักดิ์ ไชยเพชร ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.2 สุชิน ไชยแสงราช กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ยุทธนา ศรีสุนา กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

2) เรียบ ผศ.สส.2

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น

(นายสุรศักดิ์ ไชยเพชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

- อนุมัติตามเสนอ

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายถนอมพจน์ เงินสุจริตการกุล)

ผศ.สส.2

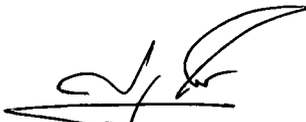
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบูรณะอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่างหน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 2 กรมทางหลวง ขอนแก่น/กรมทางหลวง 31700.00 - 31700.00 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

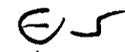
ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานเจาะเสาเข็ม ขนาด DIA. 0.60 M.							
1	1.1 Bored Pile Dia. 0.60 m.	ม. ✓	3,870.000	2,554.00	9,883,980.00	1.2434	3,175.64	12,289,740.73
2	1.2 Seismic Test	คัน ✓	172.000	380.00	65,360.00	1.2434	472.49	81,268.62
3	1.3 Dynamic Load Test on Bored Piles	คัน ✓	2.000	43,870.00	87,740.00	1.2434	54,547.95	109,095.91
4	1.4 ค่าเจาะสำรวจสภาพชั้นดิน (Soil Investigation Test) ✓	ม.	80.000	800.00	64,000.00	1.2434	994.72	79,577.60
รวมราคากลาง								12,559,682.86


(สุศักดิ์ ไชยเพชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(สุธีร์ ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(ยุทธนา ศรีสุนา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ยุทธนา ศรีสุนา

15 มกราคม 2568 11:00:54

หน้า 1 จาก 1

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)
เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก่งสนามนาง ระหว่าง
กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 2 กรมทางหลวง ขอนแก่น/กรมทางหลวง



(สุรศักดิ์ ไชยเพชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สุชิน ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ยุธนา ศรีสุนา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ยุธนา ศรีสุนา

15 มกราคม 2568

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

ข้อมูลงานคอนกรีต ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวง

หน่วยงาน : กรมทางหลวง

หน่วย : กรณีอื่นๆ

Class of Concrete	A >51-60 Mpa	B >46-50 Mpa	C 41-45 Mpa	D 30-40 Mpa	E < 30 Mpa	Lean 1:3:6
ส่วนผสมคอนกรีต	500 : 366 : 662	450 : 432 : 737	400 : 432 : 737	350 : 502 : 716	300 : 466 : 662	220 : 393 : 843
1. ปูนซีเมนต์ 1.05 x 2733.49	1,435.08	1,291.57	1,148.06	1,004.55	861.04	631.43
2. ทราย 1.20 x 571.66	251.07	296.34	296.34	344.36	319.67	269.59
3. หิน 1.15 x 827.30	629.82	701.17	701.17	681.19	629.82	802.02
4. ค่าแรงผสม	205.72	205.72	205.72	205.72	205.72	205.72
รวม	2,521.69	2,494.80	2,351.29	2,235.82	2,016.25	1,908.76



(สุรศักดิ์ ไชยเพ็ชรา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สุชิน ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ยุทธนา ศรีสุนา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเจาะเสาเข็ม ขนาด DIA. 0.60 M.

1.1 Bored Pile Dia. 0.60 m.

เสาเข็มเจาะ ขนาด Dia. 0.600 เมตร คิดที่ความยาวเฉลี่ย 22.500 เมตร

- เสาเข็มเจาะ ขนาด Dia. 0.600 เมตร = 86.000 ต้น
- เสาเข็มทดสอบ ขนาด Dai. 0.600 เมตร = 0.000 ต้น
- เสาเข็มเสมอ ขนาด Dai. 0.600 เมตร = 0.000 ต้น
- รวมจำนวนเสาเข็มเจาะ ทั้งหมด = 86.000 ต้น

ค่าดำเนินการเครื่องจักร (Mobilization) และค่าเช่าโป๊ะ

- ค่าขนย้ายเครื่องจักรการเจาะ ไป-กลับ (Mobilization) 1.000 ครั้ง @ 700,000.000 บาท = 700,000.000 บาท
- ค่าขนย้ายเครื่องจักรที่หน้างาน (Relocation) 1.000 ครั้ง @ 240,000.000 บาท = 240,000.000 บาท
- ค่าเช่าและขนย้ายโป๊ะ ขนาด 250.000 ต้น 0.000 ชุด @ 2,500,000.000 บาท = 0.000 บาท
- รวมค่างานต้นทุน ของเสาเข็มยาว 22.500 = 940,000.000 บาท
- รวมค่างานต้นทุน ของเสาเข็มยาว 20.000 ม. = (940,000.000 / 22.500) x 20.000 = 835,555.555 บาท
- ค่างานต้นทุนเฉลี่ยต่อเสาเข็มทั้งโครงการฯ 835,555.555 / 86.000 = 9,715.762 บาท/ต้น
- ค่างานต้นทุนเฉลี่ยทั้งโครงการฯ กำหนดให้ = 9,700.000 บาท/ต้น...[1]

คิดที่เสาเข็มขนาด Dia. 0.600 ม. ยาว 22.500 ม.

- คิดปริมาณงานที่ความยาว = 23.500 ม.
(เพื่อปริมาณเพื่อตัดหัวเสาเข็มอีก 1.00 เมตร)


(สุรศักดิ์ ไชยเพชร)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(สุชิน ไชยแสงราช)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(ยuthนา ศรีสุนา)
กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
 (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)
 สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 -
 กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

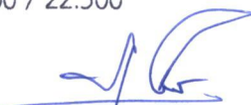
1 งานเจาะเสาเข็ม ขนาด DIA. 0.60 M.

1.1 Bored Pile Dia. 0.60 m.

- ค่าเจาะดินรวมสารละลาย = 22.500 ม. @ 2,200.000	=	49,500.000 บาท...[2]
Concrete กำลังอัด =35.000 Mpa. = 6.647 ลบ.ม. @ 0.000 บาท		0.000 บาท...(3)
ค่าแรงเทคอนกรีต = 6.647 ลบ.ม. @ 519.000 บาท	=	3,449.793 บาท...(4)
เหล็กเสริม SR 24RB9 = 12.077 กก. @ 0.000 บาท	=	0.000 บาท...(5)
เหล็กเสริม SD40DB12 = 160.097 กก. @ 0.000 บาท	=	0.000 บาท...(6)
เหล็กเสริม SD40DB25 = 1,318.651 กก. @ 0.000 บาท	=	0.000 บาท...(7)
เหล็กเสริม SD40DB32 = 0.000 กก. @ 0.000 บาท	=	0.000 บาท...(8)
ค่าแรง ตัด ตัดเหล็กเสริม = 1.490 ตัน @ 3,600.000 บาท	=	5,364.000 บาท...(9)
ลวดผูกเหล็ก =37.250 กก. @ 0.000 บาท	=	0.000 บาท...(10)
Permanent SteelCasing 9.000 mm. Thk. ยาว 10.000 ม. = 0.000	=	0.000 บาท...(11)
ท่อน @ 0.000บาท		
- ขนดินทิ้ง 3.000 กม. = 6.364 ลบ.ม. @ 16.990	=	108.124 บาท...[12]
- ค่าดำเนินการเครื่องจักร (Mobilization) และค่าเช่าโป๊ะ ...[1]	=	9,700.000 บาท...[13]
- รวมค่าวัสดุ [3]+[5]+[6]+[7]+[8]+[10]+[11]	=	0.000 บาท...[14]
- ค่าวัสดุเฉลี่ย ที่ความยาว 22.500 ม. = 0.000 / 22.500	=	0.000 บาท/ตัน...[15]


 (สุศักดิ์ ไชยเพ็ชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


 (สุชิน ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง


 (ยุธณา ศรีสุณา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเจาะเสาเข็ม ขนาด DIA. 0.60 M.

1.1 Bored Pile Dia. 0.60 m.

- รวมค่าแรง [2]+[4]+[9]+[12]+[13]	=	68,121.917 บาท...[16]
- ค่าแรงเฉลี่ย ที่ความยาว 22.500 ม. = 68,121.917 / 22.500	=	3,027.640 บาท...[17]
- ค่าแรงเฉลี่ย กำหนดให้	=	2,554.000 บาท...[18]
ค่างานต้นทุน	=	2,554.00 บาท/ม.

(สุศักดิ์ ไชยเพชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(สุชิน ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ยุทธนา ศรีสุนา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)
สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 -
กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60
เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานเจาะเสาเข็ม ขนาด DIA. 0.60 M.

1.2 Seismic Test

ค่าทดสอบ Seismic Test 1.000 ต้น @ 380.000	= 380.000 บาท
(รวมค่า Test Report ค่าเดินทาง และค่าลงนามวิศวกร)	= 380.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 380.00 บาท/ต้น



(สุรศักดิ์ ไชยเพ็ชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สุชิน ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ยุธนา ศรีสุนา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

รายละเอียดการคำนวณค่างานตามหน่วย

1 งานเจาะเสาเข็ม ขนาด DIA. 0.60 M.

1.3 Dynamic Load Test on Bored Piles

ค่าจัดเตรียม Pile Cap หัวเสาเข็มทดสอบ (ขนาดเสาเข็มเจาะ 0.80 ถึง 1.50 เมตร)

- คอนกรีต Class D	=	0.000 บาท...(1)
H < 3 เมตร 6.000 ลบ.ม. @ 0.000 บาท		
- ค่าแรงเท	=	3,114.000 บาท...(2)
Concrete 6.000 รวมค่าแรง 519.000 บาท		
- เหล็กเสริม RB9 =	=	0.000 บาท...(3)
85.628 กก. @ 0.000 บาท		
- เหล็กเสริม DB12 =	=	0.000 บาท...(4)
183.638 กก. @ 0.000 บาท		
- เหล็กเสริม DB32 =	=	0.000 บาท...(5)
27.764 กก. @ 0.000 บาท		
- ค่าแรง ตัด ตัด	=	1,069.200 บาท...(6)
เหล็กเสริม = 0.297 ตัน @ 3,600.000 บาท		
- ลวดผูกเหล็ก =	=	0.000 บาท...(7)
7.425 กก. @ 0.000 บาท		
- ไม้แบบ (2) = 12.000 ตร.ม. @ 0.000 บาท	=	0.000 บาท...[8]
- ค่าแรง ไม้แบบ (2)	=	1,668.000
= 12.000 ตร.ม. @ 139.000 บาท		บาท...[9]
- รวมค่าวัสดุ	=	0.000 บาท...[10]
- รวมค่าแรง	=	5,851.200 บาท...[11]
- รวมค่าแรง กำหนดให้	=	5,850.000 บาท...[12]

คิดที่เสาเข็มขนาด Dai. 0.600 ม. Service Load 80.000 ตัน (Test Load = 200 ตัน)


(สุศักดิ์ ไชยเพชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(สุชิน ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(ยุทธนา ศรีสุนา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
 (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)
 สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 -
 กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

1 งานเจาะเสาเข็ม ขนาด DIA. 0.60 M.

1.3 Dynamic Load Test on Bored Piles

- ค่าวัสดุในการจัดเตรียม Pile Cap สำหรับใช้ทดสอบ ..[10]	=	0.000 บาท
- ค่าแรงในการจัดเตรียม Pile Cap สำหรับใช้ทดสอบ..[12]	=	5,850.000 บาท
- ค่าทดสอบเสาเข็มเจาะ (รวมค่าติดตั้งอุปกรณ์) 200.000 ต้น @ 95.000 บาท	=	19,000.000 บาท
(รวมค่า Dowel Bar เพื่อยึดโครงทดสอบ และค่าบริการลูกตุ้ม ขนาด 20.000 ต้น)		
- ค่าบริการรถเครน ขนาด 50.000 ต้น ใช้งาน 0.500 วัน @ 18,000.000 บาท	=	9,000.000 บาท
- ค่าจัดทำ Test Report (รวมค่าเดินทาง และค่าลงนามโดยวิศวกร)	=	10,000.000 บาท
- รวม	=	43,870.000 บาท
- กำหนดให้	=	43,870.000 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุน	=	43,870.00 บาท/ต้น



(สุรศักดิ์ ไชยเพชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สุชิน ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ยุธนา ศรีสุนา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
 (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)
 สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 -
 กม.4+700.00 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

1 งานเจาะเสาเข็ม ขนาด DIA. 0.60 M.

1.4 ค่าเจาะสำรวจสภาพชั้นดิน (Soil Investigation Test)

ค่าเจาะดิน ลึก 40.000 ม. จำนวน 2.000 หลุม (รวมค่าทดสอบในห้องปฏิบัติการ)	
ค่าดำเนินการเจาะดิน 80.000 ม. @ 680.000 บาท	= 54,400.000 บาท
ค่า Mobilized 1.000 ชุด @ 8,000.000 บาท	= 8,000.000 บาท
ค่า Relocated 1.000 ครั้ง @ 1,000.000 บาท	= 1,000.000 บาท
ค่าจัดทำ Test Report (รวมค่าลงนามโดยวิศวกร) 1.000 ชุด @ 7,500.000 บาท	= 7,500.000 บาท
รวม	= 70,900.000 บาท
ค่างานต้นทุนต่อหลุม 70,900.000 / 2.000	= 35,450.000 บาท/หลุม
ค่างานต้นทุนต่อเมตร 70,900.000 / 80.000	= 886.250 บาท/ม.
กำหนดให้	= 800.000 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	= 800.00 บาท/ม.



(สุรศักดิ์ ไชยเพชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สุชิน ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ยุธธนา ศรีสุณา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)					
สาย 202	เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง					
ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง	ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)					
อยู่ในท้องที่จังหวัด ชัยภูมิ	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	33.26	บาท/ลิตร	
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง						
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย			15.00%	
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม			7.00%	

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ราคาขายส่งปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกปูนถุงบรรจุ50กก./ถุงตราทีพีโอปูนแดง299	ตัน	2,356.30	200.00	327.19	50.00	0.00	2,733.49	ธ.ค. 2567	
2	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง9มม.ยาว10เมตร	ตัน	19,600.00	631.00	1,034.03	80.00	0.00	20,714.03	ธ.ค. 2567	
3	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อยSD.40(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง12มม.ยาว10เมตร	ตัน	19,700.00	631.00	1,034.03	80.00	0.00	20,814.03	ธ.ค. 2567	

ยุทธนา ศรีสุนา

15 มกราคม 2568 11:01:21

(สุรศักดิ์ ไชยเพชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(สุชิน ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ยุทธนา) ศรีสุนา

กรรมการกำหนดราคากลาง

หน้า 1 จาก 2

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)					
	เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก่งสนามนาง					
สาย 202	ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1					
ตอน โพนทอง - แก่งสนามนาง	รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)					
อยู่ในท้องที่จังหวัด ชัยภูมิ	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	33.26	บาท/ลิตร	
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย		15.00%		
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%		

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
4	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อยSD.40(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง25มม.ยาว10เมตร	ตัน	19,500.00	631.00	1,034.03	80.00	0.00	20,614.03	ธ.ค. 2567	
5	ลวดผูกเหล็กลวดผูกเหล็กคคก.1.25มม.(เบอร์18)	กก.	35.52	0.00	0.00	0.00	0.00	35.52	ธ.ค. 2567	
6	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	362.50	127.00	464.80	0.00	0.00	827.30	ม.ค. 2568	บันทึกสืบ
7	ทรายหยาบทรายหยาบ	ลบ.ม.	546.52	6.00	25.14	0.00	0.00	571.66	ธ.ค. 2567	

(สุรศักดิ์ ไชยเพชร)

(สุชิน ไชยแสงราช)

(ยุธนา ศรีสุนา)

ยุธนา ศรีสุนา

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

15 มกราคม 2568 11:01:21

หน้า 2 จาก 2

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)
 เพื่อให้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง
 หน่วยงาน ศูนย์สร้างนครบูรณะสะพานที่ 20 กรมทางหลวง ขอนแก่น/ กรมทางหลวง
 (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	X						โรงไม้หิน ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี	03 มกราคม 2568	ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			1	-	-	-	-	-			



(สรศักดิ์ ไชยเพชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สชิน ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ยุธนา ศรีสุนา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ยุธนา ศรีสุนา

15 มกราคม 2568 11:01:29

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม โดยที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่าอำนาจการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย			
45.00	5.5917	0.7875	4.5000	10.8792	1.1087	1.0700	1.1863
50.00	5.1389	0.7875	4.5000	10.4264	1.1042	1.0700	1.1815
55.00	5.0153	0.7875	4.5000	10.3028	1.1030	1.0700	1.1802
60.00	4.8662	0.7875	4.5000	10.1537	1.1015	1.0700	1.1786
65.00	5.0598	0.7583	4.0000	9.8181	1.0981	1.0700	1.1750
70.00	4.9727	0.7437	4.0000	9.7164	1.0971	1.0700	1.1739
75.00	4.7381	0.7437	4.0000	9.4818	1.0948	1.0700	1.1714
80.00	4.5082	0.7437	4.0000	9.2519	1.0925	1.0700	1.1690

ยุทธนา ศรีสุนา

15 มกราคม 2568 11:01:18

หน้า 2 จาก 5

โครงการ : ประภควราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ	10,101,080.00 บาท
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	10,101,080.00 บาท
แหล่งของเงินงบประมาณ	12,560,342.00 บาท
แหล่งของเงินนอกงบประมาณ	0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %

Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ค่างานต้นทุน	Factor F
15,000,000.00	1.2361
10,101,080.00	1.2434
10,000,000.00	1.2436

ยุทธนา ศรีสุนา

15 มกราคม 2568 11:01:18

(สุรศักดิ์ ไชยเพชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(สุชิน ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ยุทธนา ศรีสุนา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

หน้า 5 จาก 5

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 -
ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)
กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60
กม.มีประเทศเป็น ที่ราบ มีทางลาดยาว และการจราจรปกติ
เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)
ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท /ลิตร
เลขที่หนังสือ : ความที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

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

1	13.80	19.32
2	15.69	21.97
3	17.58	24.62
4	19.48	27.27
5	21.37	29.92
6	23.26	32.57
7	25.83	36.16
8	29.18	40.85
9	32.52	45.53
10	35.87	50.22
11	39.22	54.91
12	42.57	59.60
13	45.92	64.29
14	49.27	68.98
15	52.62	73.67
16	55.97	78.36
17	59.32	83.05
18	62.67	87.74

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	66.02	92.43
20	69.37	97.12
21	72.72	101.80
22	76.07	106.49
23	79.42	111.18
24	82.77	115.87
25	86.12	120.56
26	89.46	125.25
27	92.81	129.94
28	96.16	134.63
29	99.51	139.32
30	102.86	144.01
31	106.21	148.70
32	109.56	153.38
33	112.91	158.08
34	116.26	162.76
35	119.61	167.46
36	122.96	172.14
37	126.31	176.83
38	129.66	181.52
39	133.01	186.21
40	136.36	190.90
41	139.71	195.59

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	143.06	200.28
43	146.40	204.97
44	149.75	209.65
45	153.10	214.34
46	156.46	219.04
47	159.81	223.73
48	163.15	228.42
49	166.51	233.11
50	169.86	237.80
51	173.20	242.49
52	176.55	247.17
53	179.90	251.86
54	183.25	256.55
55	186.60	261.24
56	189.95	265.93
57	193.30	270.62
58	196.64	275.30
59	199.99	279.99
60	203.35	284.68
61	206.70	289.39
62	210.05	294.07
63	213.40	298.76
64	216.74	303.44

ยุทธนา ศรีสุนา

15 มกราคม 2568 11:01:32

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยจังหวัดอุตรดิตถ์ (ระยะที่ 1)

สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	220.10	308.14
66	223.44	312.82
67	226.80	317.51
68	230.14	322.20
69	233.50	326.90
70	236.85	331.58
71	240.20	336.28
72	243.55	340.96
73	246.90	345.65
74	250.23	350.32
75	253.59	355.03
76	256.94	359.71
77	260.28	364.40
78	263.63	369.09
79	266.98	373.78
80	270.33	378.47
81	273.68	383.16
82	277.03	387.85
83	280.38	392.53
84	283.75	397.25
85	287.09	401.93
86	290.42	406.59
87	293.78	411.29

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
88	297.13	415.98
89	300.47	420.66
90	303.84	425.37
91	307.19	430.07
92	310.54	434.75
93	313.87	439.42
94	317.22	444.11
95	320.60	448.84
96	323.92	453.49
97	327.27	458.18
98	330.64	462.89
99	333.99	467.58
100	337.32	472.25
101	340.67	476.94
102	344.04	481.66
103	347.39	486.35
104	350.72	491.01
105	354.07	495.70
106	357.44	500.41
107	360.78	505.09
108	364.14	509.80
109	367.48	514.47
110	370.83	519.16

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
111	374.20	523.88
112	377.54	528.56
113	380.90	533.26
114	384.23	537.92
115	387.57	542.60
116	390.93	547.31
117	394.26	551.97
118	397.60	556.65
119	400.96	561.35
120	404.34	566.08
121	407.68	570.75
122	411.04	575.45
123	414.35	580.09
124	417.74	584.83
125	421.09	589.52
126	424.45	594.23
127	427.77	598.87
128	431.10	603.54
129	434.45	608.22
130	437.81	612.93
131	441.18	617.66
132	444.51	622.32
133	447.86	627.00

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยจังหวัดอุทัยธานี (ระยะที่ 1)

สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก่งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
134	451.21	631.70
135	454.59	636.42
136	457.91	641.07
137	461.24	645.73
138	464.66	650.52
139	467.95	655.12
140	471.32	659.85
141	474.64	664.49
142	478.04	669.26
143	481.38	673.94
144	484.74	678.64
145	488.03	683.25
146	491.42	687.98
147	494.74	692.63
148	498.15	697.41
149	501.49	702.09
150	504.85	706.79
151	508.14	711.39
152	511.52	716.13
153	514.83	720.76
154	518.24	725.54
155	521.58	730.21
156	524.92	734.89

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
157	528.28	739.60
158	531.66	744.32
159	534.95	748.93
160	538.35	753.69
161	541.67	758.33
162	544.99	762.99
163	548.33	767.66
164	551.68	772.36
165	555.05	777.06
166	558.42	781.79
167	561.81	786.53
168	565.10	791.15
169	568.52	795.92
170	571.83	800.57
171	575.16	805.23
172	578.50	809.91
173	581.86	814.60
174	585.22	819.31
175	588.59	824.03
176	591.87	828.61
177	595.26	833.37
178	598.67	838.14
179	601.97	842.76

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
180	605.29	847.40
181	608.61	852.06
182	612.07	856.89
183	615.41	861.58
184	618.77	866.28
185	622.01	870.82
186	625.39	875.54
187	628.78	880.29
188	632.17	885.04
189	635.45	889.64
190	638.87	894.42
191	642.17	899.04
192	645.48	903.68
193	648.94	908.51
194	652.26	913.17
195	655.60	917.84
196	658.95	922.53
197	662.31	927.23
198	665.68	931.95
199	668.91	936.47
200	672.30	941.22
201.0 - 1000.0	3.36	4.71

ยุทธนา ศรีสุนา

15 มกราคม 2568 11:01:32

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยจังหวัดอุทัยธานี (ระยะที่ 1)

สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก่งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 -
กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60
เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 3.36 บาท/ตัน
4.71 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ

(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก่งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

ราคาน้ำหนักเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท /ลิตร
เลขที่หนังสือ : ความที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

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

1	8.25	11.55
2	10.19	14.27
3	12.13	16.99
4	14.08	19.71
5	16.02	22.43
6	17.96	25.14
7	19.90	27.86
8	22.08	30.92
9	24.69	34.56
10	27.29	38.20
11	29.89	41.85
12	32.49	45.49
13	35.10	49.14
14	37.70	52.78
15	40.30	56.42
16	42.91	60.07
17	45.51	63.71
18	48.11	67.35

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	50.72	71.00
20	53.32	74.65
21	55.92	78.29
22	58.53	81.94
23	61.12	85.57
24	63.73	89.22
25	66.34	92.87
26	68.94	96.51
27	71.54	100.16
28	74.15	103.81
29	76.74	107.43
30	79.35	111.09
31	81.94	114.72
32	84.56	118.38
33	87.16	122.03
34	89.77	125.68
35	92.36	129.30
36	94.97	132.96
37	97.58	136.61
38	100.19	140.26
39	102.79	143.90
40	105.38	147.54
41	108.00	151.20

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	110.60	154.84
43	113.19	158.47
44	115.81	162.13
45	118.40	165.76
46	121.01	169.42
47	123.60	173.05
48	126.21	176.70
49	128.80	180.32
50	131.40	183.96
51	134.02	187.63
52	136.61	191.25
53	139.21	194.90
54	141.83	198.57
55	144.42	202.19
56	147.02	205.83
57	149.63	209.49
58	152.26	213.17
59	154.85	216.79
60	157.45	220.43
61	160.06	224.09
62	162.69	227.76
63	165.26	231.37
64	167.85	234.99

ยุทธนา ศรีสุนา

15 มกราคม 2568 11:01:32

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยจังหวัดลพบุรี (ระยะที่ 1)

สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก่งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	170.45	238.63
66	173.06	242.28
67	175.69	245.96
68	178.25	249.54
69	180.90	253.26
70	183.48	256.87
71	186.07	260.50
72	188.68	264.15
73	191.30	267.82
74	193.93	271.50
75	196.48	275.07
76	199.13	278.78
77	201.70	282.38
78	204.27	285.98
79	206.97	289.76
80	209.57	293.39
81	212.18	297.05
82	214.68	300.56
83	217.31	304.24
84	219.95	307.93
85	222.61	311.65
86	225.15	315.20
87	227.69	318.77

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
88	230.38	322.53
89	232.94	326.12
90	235.52	329.72
91	238.24	333.53
92	240.83	337.16
93	243.43	340.81
94	246.04	344.46
95	248.51	347.92
96	251.14	351.59
97	253.78	355.29
98	256.42	358.99
99	259.08	362.72
100	261.58	366.22
101	264.26	369.96
102	266.77	373.48
103	269.47	377.26
104	272.00	380.79
105	274.72	384.60
106	277.26	388.16
107	279.80	391.72
108	282.36	395.30
109	285.12	399.16
110	287.68	402.76

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
111	290.26	406.36
112	292.84	409.98
113	295.43	413.61
114	298.03	417.24
115	300.63	420.89
116	303.25	424.55
117	305.87	428.21
118	308.50	431.89
119	311.13	435.58
120	313.78	439.29
121	316.18	442.66
122	318.84	446.38
123	321.51	450.11
124	324.19	453.86
125	326.61	457.25
126	329.30	461.02
127	332.00	464.80
128	334.44	468.21
129	337.15	472.02
130	339.88	475.83
131	342.33	479.26
132	345.07	483.10
133	347.53	486.54

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยจังหวัดอุตรดิตถ์ (ระยะที่ 1)

สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก่งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
134	350.29	490.41
135	352.76	493.86
136	355.23	497.32
137	358.02	501.22
138	360.50	504.69
139	363.30	508.62
140	365.79	512.11
141	368.28	515.60
142	371.12	519.56
143	373.62	523.07
144	376.13	526.58
145	378.99	530.58
146	381.51	534.11
147	384.03	537.64
148	386.55	541.18
149	389.08	544.72
150	391.99	548.79
151	394.54	552.35
152	397.08	555.92
153	399.63	559.49
154	402.19	563.06
155	404.75	566.65
156	407.31	570.24

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
157	409.88	573.84
158	412.87	578.02
159	415.46	581.64
160	418.05	585.26
161	420.64	588.90
162	423.24	592.53
163	425.84	596.18
164	428.45	599.83
165	431.07	603.50
166	433.69	607.17
167	436.32	610.84
168	438.95	614.53
169	441.11	617.56
170	443.75	621.25
171	446.39	624.95
172	449.04	628.66
173	451.70	632.38
174	454.36	636.11
175	457.03	639.85
176	459.71	643.59
177	462.39	647.35
178	464.55	650.38
179	467.24	654.14

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
180	469.94	657.92
181	472.65	661.70
182	475.36	665.50
183	478.08	669.31
184	480.24	672.33
185	482.96	676.15
186	485.70	679.98
187	488.44	683.82
188	490.60	686.85
189	493.35	690.70
190	496.11	694.56
191	498.88	698.43
192	501.04	701.46
193	503.82	705.34
194	506.60	709.24
195	509.40	713.15
196	511.56	716.18
197	514.36	720.11
198	517.17	724.04
199	519.34	727.07
200	522.16	731.02
201.0 - 1000.0	2.61	3.66

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยจังหวัดอุทัยธานี (ระยะที่ 1)
สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก่งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 -
กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60
เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

- ระยะขบขังตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขบขังคิดเป็น กม. ละ 2.61 บาท/คัน
3.66 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขบขัง ใช้ระยะทางขบขัง คูณด้วยอัตราค่าขบขังต่อคัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1)

สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (ดรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)
ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท /ลิตร
เลขที่หนังสือ : ค่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

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

1	4.58	6.41
2	6.04	8.46
3	7.50	10.50
4	8.96	12.55
5	10.43	14.60
6	11.89	16.64
7	13.35	18.69
8	14.81	20.74
9	16.28	22.79
10	17.74	24.83
11	19.20	26.88
12	20.66	28.93
13	22.12	30.97
14	23.59	33.02
15	25.11	35.15
16	26.74	37.43
17	28.37	39.72
18	30.00	42.00

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	31.63	44.29
20	33.27	46.57
21	34.90	48.86
22	36.53	51.14
23	38.17	53.43
24	39.79	55.71
25	41.43	58.00
26	43.06	60.28
27	44.69	62.57
28	46.33	64.86
29	47.96	67.14
30	49.59	69.43
31	51.22	71.71
32	52.85	73.99
33	54.49	76.28
34	56.12	78.56
35	57.75	80.85
36	59.38	83.14
37	61.01	85.42
38	62.65	87.70
39	64.28	90.00
40	65.91	92.28
41	67.54	94.56

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	69.18	96.85
43	70.81	99.13
44	72.44	101.42
45	74.08	103.71
46	75.71	106.00
47	77.34	108.28
48	78.97	110.55
49	80.60	112.85
50	82.24	115.13
51	83.87	117.42
52	85.50	119.70
53	87.13	121.98
54	88.76	124.27
55	90.40	126.56
56	92.03	128.84
57	93.65	131.12
58	95.29	133.40
59	96.93	135.70
60	98.57	137.99
61	100.19	140.27
62	101.82	142.55
63	103.46	144.84
64	105.09	147.13

ยุทธนา ศรีสุนา

15 มกราคม 2568 11:01:32

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยจังหวัดอุตรดิตถ์ (ระยะที่ 1)

สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก่งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	106.71	149.40
66	108.36	151.70
67	109.98	153.98
68	111.61	156.26
69	113.24	158.54
70	114.88	160.83
71	116.52	163.12
72	118.16	165.42
73	119.78	167.69
74	121.43	170.00
75	123.05	172.27
76	124.68	174.55
77	126.31	176.83
78	127.94	179.12
79	129.58	181.41
80	131.21	183.70
81	132.85	186.00
82	134.47	188.25
83	136.11	190.56
84	137.73	192.82
85	139.38	195.14
86	141.01	197.41
87	142.63	199.68

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
88	144.26	201.96
89	145.88	204.24
90	147.55	206.57
91	149.19	208.86
92	150.78	211.09
93	152.42	213.39
94	154.06	215.68
95	155.70	217.98
96	157.35	220.29
97	158.95	222.53
98	160.60	224.85
99	162.21	227.10
100	163.87	229.41
101	165.48	231.67
102	167.14	234.00
103	168.76	236.26
104	170.37	238.52
105	172.04	240.86
106	173.66	243.13
107	175.29	245.40
108	176.91	247.67
109	178.54	249.95
110	180.16	252.23

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
111	181.79	254.51
112	183.43	256.80
113	185.06	259.08
114	186.69	261.37
115	188.33	263.66
116	189.97	265.96
117	191.61	268.26
118	193.26	270.56
119	194.90	272.87
120	196.49	275.08
121	198.14	277.39
122	199.79	279.71
123	201.38	281.93
124	203.03	284.25
125	204.69	286.57
126	206.28	288.79
127	207.94	291.12
128	209.61	293.45
129	211.20	295.68
130	212.87	298.02
131	214.47	300.26
132	216.07	302.49
133	217.74	304.84

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยจังหวัดอุตรดิตถ์ (ระยะที่ 1)

สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก่งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 - กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
134	219.34	307.08
135	221.02	309.43
136	222.62	311.67
137	224.31	314.03
138	225.91	316.28
139	227.52	318.52
140	229.12	320.77
141	230.82	323.15
142	232.43	325.40
143	234.04	327.65
144	235.74	330.03
145	237.35	332.29
146	238.96	334.55
147	240.58	336.81
148	242.19	339.07
149	243.91	341.47
150	245.53	343.74
151	247.15	346.01
152	248.77	348.28
153	250.39	350.55
154	252.02	352.82
155	253.64	355.10
156	255.27	357.37

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
157	256.89	359.65
158	258.52	361.93
159	260.15	364.21
160	261.78	366.50
161	263.42	368.78
162	265.05	371.07
163	266.69	373.36
164	268.32	375.65
165	269.96	377.95
166	271.60	380.24
167	273.24	382.54
168	274.89	384.84
169	276.53	387.14
170	278.18	389.45
171	279.82	391.75
172	281.47	394.06
173	282.99	396.19
174	284.64	398.50
175	286.30	400.81
176	287.95	403.13
177	289.61	405.45
178	291.26	407.77
179	292.78	409.90

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
180	294.44	412.22
181	296.11	414.55
182	297.77	416.88
183	299.44	419.21
184	300.95	421.34
185	302.62	423.67
186	304.29	426.01
187	305.96	428.35
188	307.48	430.48
189	309.16	432.82
190	310.83	435.17
191	312.51	437.52
192	314.03	439.65
193	315.71	442.00
194	317.40	444.36
195	318.92	446.48
196	320.60	448.84
197	322.29	451.21
198	323.81	453.33
199	325.50	455.70
200	327.19	458.07
201.0 - 1000.0	1.64	2.29

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1 รายการ
(เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยจังหวัดอุทัยธานี (ระยะที่ 1)
สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.00 -
กม.4+700.000 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะ Bored Pile ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60
เมตร จำนวน 1 รายการ (เฉพาะค่าเจาะ ค่าแรง และงานทดสอบ)

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 1.64 บาท/ตัน
2.29 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร



(สุรศักดิ์ ไชยเพ็ชร)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สุชิน ไชยแสงราช)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ยuthana ศรีสุนา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ยuthana ศรีสุนา

15 มกราคม 2568 11:01:32

หน้า 4 จาก 4