

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1	ชื่อโครงการ	งานจ้างเหมาก่อสร้างโครงสร้างทางและส่วนประกอบ จำนวน ๑ แห่ง (ส่งหน้างาน) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง – แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.000 - กม.4+700.000		
	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 2 (ขอนแก่น)		
2	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	40,800,000.00 บาท		
3	ลักษณะงาน	โดยสังเขป ก่อสร้างขยายคันทางให้เป็น 6 - 8 ช่องจราจร ผิวจราจรกว้างช่องละ 3.50 เมตร ความกว้างรวม 28.00 ม. เกาะกลางกว้าง 1.60 – 5.10 ม. ชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต เกรด 60 – 70 หนา 0.03 เมตร และงานระบบระบายน้ำ		
4	ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	20 ม.ค. 68	เป็นเงิน	40,794,782.00 บาท
5	บัญชีประมาณการราคากลาง	เอกสาร "ก"		
	5.3	แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม		
		รายการงานก่อสร้าง		
		1 REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M.		
		2 REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M.		
		3 REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M.		
		4 MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 3 CM. DEPTH		
		5 REMOVAL OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS		
		6 CLEARING AND GRUBBING		
		7 EARTH EXCAVATION		
		8 UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION		
		9 SOFT MATERIAL EXCAVATION		
		10 EARTH EMBANKMENT		
		11 EARTH FILL UNDER SIDEWALK		
		12 SOIL AGGREGATE SUBBASE 15 CM. THICK.		
		13 SOIL CEMENT BASE 15 CM. THICK.		
		14 PRIME COAT		
		15 TACK COAT		
		16 ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE (ON TACK COAT)		
		17 ASPHALT CONCRETE UNDER CONCRETE PAVEMENT 3 CM. THICK (ON PRIME COAT,		
		18 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 3		

- 19 R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. WITH CONCRETE COVER
- 20 R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET
- 21 RETAINING WALL TYPE 1B (FOR SIDE WALK)
- 22 CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH
- 23 CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40 x 40 x 4 CM.

6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 นายสุรศักดิ์ ไชยเพชร	นายช่างโยธาชำนาญงาน	ประธานกรรมการฯ
6.2 นายสุชิน ไชยแสงราช	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการฯ
6.3 นายยุทธนา ศรีสุนา	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการฯ

เรียน ผศ.สส.2

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น



(นายสุรศักดิ์ ไชยเพชร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

- อนุมัติตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายถนอมพจน์ เฉินสุจริตการกุล)

ผศ.สส.2

ราคากลาง

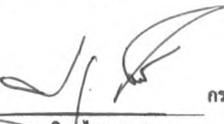
ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 2 (ขอนแก่น)

1. **จ้างเหมาทำกร** งานจ้างเหมาก่อสร้างโครงสร้างทางและส่วนประกอบ จำนวน ๑ แห่ง (ส่งหน้างาน) เพื่อใช้ในโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ระหว่าง กม.3+700.000 - กม.4+700.000
ปริมาณงาน 1 แห่ง
2. **งบประมาณตามแผนรายประมาณการ** 40,800,000.00 บาท
3. **รายละเอียดของราคากลางงานจ้างเหมา** ตามรายละเอียด เอกสาร"ก"
4. **ราคากลางนำเสนอเพื่อไปตรวจพิจารณา**

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M.	M.	174.00	193.00	33,582.00
2	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M.	M.	20.00	238.00	4,760.00
3	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M.	M.	212.00	505.00	107,060.00
4	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 3 CM. DEPTH	SQ.M.	13,936.00	15.00	209,040.00
5	REMOVAL OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS	EACH.	35.00	1,949.00	68,215.00
6	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	32,840.00	4.00	131,360.00
7	EARTH EXCAVATION	CU.M.	4,540.00	65.00	295,100.00
8	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	1,150.00	72.00	82,800.00
9	SOFT MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	550.00	72.00	39,600.00
10	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	28,600.00	256.00	7,321,600.00
11	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	2,700.00	261.00	704,700.00
12	SOIL AGGREGATE SUBBASE 15 CM. THICK.	CU.M.	4,120.00	332.00	1,367,840.00
13	SOIL CEMENT BASE 15 CM. THICK.	CU.M.	4,100.00	815.00	3,341,500.00
14	PRIME COAT	SQ.M.	32,000.00	39.00	1,248,000.00
15	TACK COAT	SQ.M.	200.00	15.00	3,000.00
16	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE (ON TACK COAT)	TON.	25.00	2,949.00	73,725.00
17	ASPHALT CONCRETE UNDER CONCRETE PAVEMENT 3 CM. THICK (ON PRIME	SQ.M.	32,000.00	218.00	6,976,000.00
18	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 3	M.	2,000.00	4,658.00	9,316,000.00
19	R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. WITH CONCRETE	EACH.	140.00	29,865.00	4,181,100.00
20	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	200.00	2,074.00	414,800.00
21	RETAINING WALL TYPE 1B (FOR SIDE WALK)	M.	1,100.00	1,152.00	1,267,200.00
22	CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	2,100.00	938.00	1,969,800.00
23	CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40 x 40 x 4 CM.	SQ.M.	4,500.00	364.00	1,638,000.00
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้วเป็นเงิน					40,794,782.00

5. คณะกรรมการฯ เห็นสมควรกำหนดราคารวมไม่เกิน 40,794,782.00 บาท

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายยุทธหา ศรีสุนา)
วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

ลงชื่อ  กรรมการฯ
นายสุทิน โยแสงราช
วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ
นายสุรศักดิ์ โยเพชร
นายช่างโยธาชำนาญงาน

อนุมัติราคากลาง 40,794,782.00 บาท


(นายทนอมพจน์ เ็นสุจิกรกุล)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ตอน 1

ระหว่าง กม.3+700.000 - กม.4+700.000

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. เป็นเงิน หนึ่งร้อยเก้าสิบสามบาทถ้วน ต่อหน่วย	M.	174	193.00	33,582.00
2	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. เป็นเงิน สองร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน ต่อหน่วย	M.	20	238.00	4,760.00
3	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. เป็นเงิน ห้าร้อยห้าบาทถ้วน ต่อหน่วย	M.	212	505.00	107,060.00
4	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 3 CM. DEPTH เป็นเงิน สิบห้าบาทถ้วน ต่อหน่วย	SQ.M.	13,936	15.00	209,040.00

ลงนาม.....ประธานกรรมการ

(นายสุรศักดิ์ ไชยเพชร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม.....กรรมการ

(นายสุชิน ไชยแสงราช)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงนาม.....กรรมการ

(นายยุทธนา ศรีสุนา)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ตอน 1

ระหว่าง กม.3+700.000 - กม.4+700.000

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
5	REMOVAL OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS เป็นเงิน หนึ่งพันเก้าร้อยสี่สิบเก้าบาทถ้วน ต่อหน่วย	EACH.	35	1,949.00	68,215.00
6	CLEARING AND GRUBBING เป็นเงิน สี่บาทถ้วน ต่อหน่วย	SQ.M.	32,840	4.00	131,360.00
7	EARTH EXCAVATION เป็นเงิน หกสิบห้าบาทถ้วน ต่อหน่วย	CU.M.	4,540	65.00	295,100.00
8	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION เป็นเงิน เจ็ดสิบสองบาทถ้วน ต่อหน่วย	CU.M.	1,150	72.00	82,800.00

ลงนาม.....ประธานกรรมการ

(นายสุรศักดิ์ ไชยเพชร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม.....กรรมการ

(นายสุชิน ไชยแสงราช)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงนาม.....กรรมการ

(นายยุทธนา ศรีสุนา)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ตอน 1
ระหว่าง กม.3+700.000 - กม.4+700.000

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
9	SOFT MATERIAL EXCAVATION เป็นเงิน เจ็ดสิบสองบาทถ้วน ต่อหน่วย	CU.M.	550	72.00	39,600.00
10	EARTH EMBANKMENT เป็นเงิน สองร้อยห้าสิบบาทถ้วน ต่อหน่วย	CU.M.	28,600	256.00	7,321,600.00
11	EARTH FILL UNDER SIDEWALK เป็นเงิน สองร้อยหกสิบเอ็ดบาทถ้วน ต่อหน่วย	CU.M.	2,700	261.00	704,700.00
12	SOIL AGGREGATE SUBBASE 15 CM. THICK. เป็นเงิน สามร้อยสามสิบสองบาทถ้วน ต่อหน่วย	CU.M.	4,120	332.00	1,367,840.00
13	SOIL CEMENT BASE 15 CM. THICK. เป็นเงิน แปดร้อยสิบห้าบาทถ้วน ต่อหน่วย	CU.M.	4,100	815.00	3,341,500.00

ลงนาม.....ประธานกรรมการ

(นายสุรศักดิ์ ไชยเพชร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม.....กรรมการ

(นายสุชิน ไชยแสงราช)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงนาม.....กรรมการ

(นายยุทธนา ศรีสุนา)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ตอน 1

ระหว่าง กม.3+700.000 - กม.4+700.000

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
14	PRIME COAT เป็นเงิน สามสิบเก้าบาทถ้วน ต่อหน่วย	SQ.M.	32,000	39.00	1,248,000.00
15	TACK COAT เป็นเงิน สิบห้าบาทถ้วน ต่อหน่วย	SQ.M.	200	15.00	3,000.00
16	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE (ON TACK COAT) เป็นเงิน สองพันเก้าร้อยสี่สิบเก้าบาทถ้วน ต่อหน่วย	TON.	25	2,949.00	73,725.00
17	ASPHALT CONCRETE UNDER CONCRETE PAVEMENT 3 CM. THICK (ON PRIME COAT) เป็นเงิน สองร้อยสิบแปดบาทถ้วน ต่อหน่วย	SQ.M.	32,000	218.00	6,976,000.00

ลงนาม.....ประธานกรรมการ

(นายสุรศักดิ์ ไชยเพชร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม.....กรรมการ

(นายสุชิน ไชยแสงราช)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงนาม.....กรรมการ

(นายยุทธนา ศรีสุนา)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ตอน 1

ระหว่าง กม.3+700.000 - กม.4+700.000

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
18	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 3 เป็นเงิน สี่พันหกร้อยห้าสิบบาทถ้วน ต่อหน่วย	M.	2,000	4,658.00	9,316,000.00
19	R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. WITH CONCRETE COVER เป็นเงิน สองหมื่นเก้าพันแปดร้อยหกสิบบาทถ้วน ต่อหน่วย	EACH.	140	29,865.00	4,181,100.00
20	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET เป็นเงิน สองพันเจ็ดสิบบาทถ้วน ต่อหน่วย	M.	200	2,074.00	414,800.00
21	RETAINING WALL TYPE 1B (FOR SIDE WALK) เป็นเงิน หนึ่งพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน ต่อหน่วย	M.	1,100	1,152.00	1,267,200.00

ลงนาม.....ประธานกรรมการ

(นายสุรศักดิ์ ไชยเพชร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม.....กรรมการ

(นายสุชิน ไชยแสงราช)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงนาม.....กรรมการ

(นายยุทธนา ศรีสุนา)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ตอน 1

ระหว่าง กม.3+700.000 - กม.4+700.000

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
22	CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH เป็นเงิน เก้าร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน ต่อหน่วย	M.	2,100	938.00	1,969,800.00
23	CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40 x 40 x 4 CM. เป็นเงิน สามร้อยหกสิบสี่บาทถ้วน ต่อหน่วย	SQ.M.	4,500	364.00	1,638,000.00
					40,794,782.00

ราคารวมทั้งสิ้นที่ถูกต้องเขียนเป็นตัวหนังสือ

(สี่สิบล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยแปดสิบสองบาทถ้วน)



ลงนาม.....ประธานกรรมการ

(นายสุรศักดิ์ ไชยเพชร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



ลงนาม.....กรรมการ

(นายสุชิน ไชยแสงราช)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



ลงนาม.....กรรมการ

(นายยุทธนา ศรีสุนา)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

รายละเอียดราคาประมาณการ

โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ตอน 1

ระหว่าง กม.3+700.000 - กม.4+700.000

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. อ.เมือง จ.ชัยภูมิ 33.00 - 33.99

อยู่ในเขต ผนปกติ

มกราคม 2568

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 2 (ขอนแก่น)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุน		Factor F	ราคาต้นทุนต่อ หน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	
1	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M.	M.	174	159.37	27,730.38	1.2164	193.86	193.00	33,582.00	
2	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M.	M.	20	196.07	3,921.40	1.2164	238.50	238.00	4,760.00	
3	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M.	M.	212	415.39	88,062.68	1.2164	505.28	505.00	107,060.00	
4	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 3 CM. DEPTH	SQ.M.	13,936	13.13	182,979.68	1.2164	15.97	15.00	209,040.00	
5	REMOVAL OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS	EACH.	35	1,602.28	56,079.80	1.2164	1,949.01	1,949.00	68,215.00	
6	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	32,840	3.76	123,478.40	1.2164	4.57	4.00	131,360.00	
7	EARTH EXCAVATION	CU.M.	4,540	53.93	244,842.20	1.2164	65.60	65.00	295,100.00	
8	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	1,150	59.32	68,218.00	1.2164	72.16	72.00	82,800.00	
9	SOFT MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	550	59.32	32,626.00	1.2164	72.16	72.00	39,600.00	
10	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	28,600	211.00	6,034,600.00	1.2164	256.66	256.00	7,321,600.00	
11	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	2,700	215.03	580,581.00	1.2164	261.56	261.00	704,700.00	
12	SOIL AGGREGATE SUBBASE 15 CM. THICK.	CU.M.	4,120	273.42	1,126,490.40	1.2164	332.59	332.00	1,367,840.00	
13	SOIL CEMENT BASE 15 CM. THICK.	CU.M.	4,100	670.80	2,750,280.00	1.2164	815.96	815.00	3,341,500.00	
14	PRIME COAT	SQ.M.	32,000	32.50	1,040,000.00	1.2164	39.53	39.00	1,248,000.00	
15	TACK COAT	SQ.M.	200	13.11	2,622.00	1.2164	15.95	15.00	3,000.00	
16	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE (ON TACK COAT)	TON.	25	2,425.00	60,625.00	1.2164	2,949.77	2,949.00	73,725.00	
17	ASPHALT CONCRETE UNDER CONCRETE PAVEMENT 3 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	32,000	179.83	5,754,560.00	1.2164	218.75	218.00	6,976,000.00	
18	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 3	M.	2,000	3,830.00	7,660,000.00	1.2164	4,658.81	4,658.00	9,316,000.00	

รายละเอียดราคาประมาณการ

โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ สะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 (กรมทางหลวง) ทางหลวงหมายเลข 202 ตอน โพนทอง - แก้งสนามนาง ตอน 1

ระหว่าง กม.3+700.000 - กม.4+700.000

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. อ.เมือง จ.ชัยภูมิ 33.00 - 33.99

อยู่ในเขต ฝนปกติ

มกราคม 2568

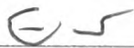
ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 2 (ขอนแก่น)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุน		Factor F	ราคาต้นทุนต่อ หน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	
19	R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. WITH CONCRETE COVER	EACH.	140	24,552.00	3,437,280.00	1.2164	29,865.05	29,865.00	4,181,100.00	
20	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	200	1,705.56	341,112.00	1.2164	2,074.64	2,074.00	414,800.00	
21	RETAINING WALL TYPE 1B (FOR SIDE WALK)	M.	1,100	947.50	1,042,250.00	1.2164	1,152.54	1,152.00	1,267,200.00	
22	CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	2,100	771.28	1,619,688.00	1.2164	938.18	938.00	1,969,800.00	
23	CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40 x 40 x 4 CM.	SQ.M.	4,500	299.62	1,348,290.00	1.2164	364.46	364.00	1,638,000.00	
					33626316.94	รวมค่างานทั้งหมด		40,794,782.00		
					33.62631694	ปรับยอด		-		
						รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		40,794,782.00		

(ค่า F สำหรับ เงินจ่ายล่วงหน้า 15% เงินประกันผลงานหัก 10% ดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7% ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%)

ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างทาง (ลบ.)	30	40	33.62631694	หมายเหตุ
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.2191	1.2119	1.2164	ฝนปกติ
ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (ลบ.)	30	35	33.6263	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2088	1.2032	1.2047	

ลงชื่อ


(นายยุทธนา ศรีสุมา)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการฯ

ลงชื่อ


นายสุชิน โขยแสงราช
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการฯ

ลงชื่อ


(นายสุรศักดิ์ โขยเพชร)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ประธานกรรมการฯ

3 REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M.

คิดจากการขุดรื้อท่อเดิมออกกรณีกำหนดให้รักษาสภาพท่อเดิมไว้ใช้งานต่อ

ขุดห่างจากริมท่อด้านนอกข้างละ 0.50 ม.

คิดจากความยาวท่อ 1.00 ม.

ปริมาตรงานขุด	=	3.759	ลบ.ม.		
ค่าขุดดินและรื้อท่อออก		3.759	ลบ.ม. @	99.00	= 372.14 บาท/ม.
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ตัน (จำนวน 10 ม. / เที่ยว)					
ค่าขนท่อขึ้น - ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท					
ค่าขนส่ง 2 กม. = (10.19 × 13) + 300 =		432.47	บาท/เที่ยว		
เฉลี่ย =		432.47	/	10	= 43.25 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน					= 415.39 บาท/ม.

4 MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 3 CM. DEPTH (ขนเก็บที่ ทล.....ที่กม.....)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งาน Milling : ขุดลึก 3 ซม.)					= 12.31 บาท/ตร.ม.
ค่าขนเก็บ 3 กม. 16.99 บาท/ลบ.ม. ส่วนขยาย 1.60					= 0.82 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน					= 13.13 บาท/ตร.ม.

5 REMOVAL OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS

ค่าขนส่ง LIGHTING POLE 1 วันขนได้ 5 EACH					
ค่าเช่ารถเครนเล็ก 1 วัน พร้อมน้ำมัน 1 × 6,500.00					= 6,500.00 บาท
คนงาน 4 คน 4 × 377.85					= 1,511.40 บาท
รวม					= 8,011.40 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย 8,011.40 / 5					= 1,602.28 บาท
ค่างานต้นทุน					= 1,602.28 บาท/EACH

6 CLEARING AND GRUBBING

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานถางป่าขุดต่อ : ขนาดกลาง)					= 3.76 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน					= 3.76 บาท/ตร.ม.

7 EARTH EXCAVATION

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ตัก)					
	=	8.53	บาท/ลบ.ม.		
ค่าขนทิ้ง 3 กม.	=	16.99	บาท/ลบ.ม.		
รวม	=	25.52	บาท/ลบ.ม.		
ส่วนขยาย	=	25.52 × 1.25			= 31.90 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ขุดตัด)					= 22.03 บาท/ลบ.ม.
รวม					= 53.93 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน					= 53.93 บาท/ลบ.ม.

8 UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ตัก)	=	8.53 บาท/ลบ.ม.	
ค่าขนทิ้ง 3 กม.	=	16.99 บาท/ลบ.ม.	
รวม	=	25.52 บาท/ลบ.ม.	
ส่วนขยาย	=	25.52 x 1.25	= 31.90 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ขุดตัด)	=		22.03 บาท/ลบ.ม.
รวม	=		53.93 บาท/ลบ.ม.
เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่ง คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10%		53.93 x 1.10	= 59.32 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=		59.32 บาท/ลบ.ม.

9 SOFT MATERIAL EXCAVATION

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ตัก)	=	8.53 บาท/ลบ.ม.	
ค่าขนทิ้ง 3 กม.	=	16.99 บาท/ลบ.ม.	
รวม	=	25.52 บาท/ลบ.ม.	
ส่วนขยาย	=	25.52 x 1.25	= 31.90 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ขุดตัด)	=		22.03 บาท/ลบ.ม.
รวม	=		53.93 บาท/ลบ.ม.
เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่งในคันทางเดิม ซึ่งอ่อนกว่าปกติ ค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10%		53.93 x 1.10	= 59.32 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=		59.32 บาท/ลบ.ม.

10 EARTH EMBANKMENT

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	60.00 บาท/ลบ.ม.	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานดินคันทาง : ขุดขน)	=	22.41 บาท/ลบ.ม.	
ค่าขนส่ง 5 กม.	=	22.43 บาท/ลบ.ม.	
รวม	=	104.84 บาท/ลบ.ม.	
ส่วนยุบตัว	=	104.84 x 1.60	= 167.74 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานตัดแต่งชั้นบันได)	=		8.32 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานดินคันทาง : บดทับ)	=		47.29 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=		223.35 บาท/ลบ.ม.
คิดราคาต้นทุนให้	=		211.00 บาท/ลบ.ม.

11 EARTH FILL UNDER SIDEWALK

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	60.00 บาท/ลบ.ม.	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานดินคันทาง : ขุดขน)	=	22.41 บาท/ลบ.ม.	
ค่าขนส่ง 5 กม.	=	22.43 บาท/ลบ.ม.	
รวม	=	104.84 บาท/ลบ.ม.	
ส่วนยุบตัว	=	104.84 x 1.60	= 167.74 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานดินคันทาง : บดทับ)	=		47.29 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=		215.03 บาท/ลบ.ม.

12 SOIL AGGREGATE SUBBASE 15 CM. THICK.

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	80.00 บาท/ลบ.ม.	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกกรงรองพื้นทาง : ขุด - ขน)	=	32.99 บาท/ลบ.ม.	
ค่าขนส่ง 20 กม.	=	22.43 บาท/ลบ.ม.	
รวม	=	135.42 บาท/ลบ.ม.	
ส่วนยุบตัว	=	135.42 x 1.60	= 216.67 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกกรงรองพื้นทาง : บดทับ)	=		56.75 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=		273.42 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=		273.42 บาท/ลบ.ม.

13 SOIL CEMENT BASE 15 CM. THICK.

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	80.00 บาท/ลบ.ม.	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกกรงรองพื้นทาง : ขุด - ขน)	=	32.99 บาท/ลบ.ม.	
ค่าขนส่ง 20 กม.	=	22.43 บาท/ลบ.ม.	
รวม	=	135.42 บาท/ลบ.ม.	
ส่วนยุบตัว	=	135.42 x 1.60	= 216.67 บาท/ลบ.ม.
ค่าซีเมนต์ 5.00 %	=	100.00 กก. @ 28.26	= 282.60 บาท/ลบ.ม.
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	150,000.00 / 7,000.00	= 21.43 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งาน STABILIZED LAYER : ค่าผสมวัสดุลูกรัง)	=		44.96 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกกรงรองพื้นทาง : บดทับ)	=		56.75 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งาน STABILIZED LAYER : ค่าบ่มวัสดุลูกรัง)	=		48.39 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=		670.80 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=		670.80 บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ :

ค่าติดตั้งเครื่องผสม คิดเป็น 150,000.00 บาท

กรณีที่มีปริมาณงานน้อยกว่า 7,000 ลบ.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งเครื่องผสมสำหรับปริมาณงาน 7,000 ลบ.ม. ในการประเมินราคา

ระยะขนส่งวัสดุ = ระยะทางจากแหล่งถึงเครื่องผสม + ระยะทางจากเครื่องผสมถึงหน้างาน

14 PRIME COAT

ค่าจ้าง EAP	0.80 x 31.04	=	24.83 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (งานราดยางโพร้มโค้ด : งานราดยางโพร้มโค้ด)		=	7.67 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม		=	32.50 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน		=	32.50 บาท/ตร.ม.

15 TACK COAT

ค่าจ้าง CRS-2	0.20 x 28.51	=	5.70 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (งานราดยางแทคโค้ด : งานราดยางแทคโค้ด)		=	7.41 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม		=	13.11 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน		=	13.11 บาท/ตร.ม.

16 ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE (ON TACK COAT)

ความหนา	5 ซม.		
ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ		=	10,000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน	- กม. - บาท/ตัน	=	- บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	250,000 / 10,000	=	- บาท/ตัน
ค่าจ้าง AC	5.00 % = 0.0476 ตัน @ 31,984.40 บาท/ตัน	=	1,523.07 บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์	0.74 ลบ.ม. @ 521.12 บาท/ลบ.ม.	=	385.63 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต : ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)		=	415.56 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง	0.250 กม.	=	1.14 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต : งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม. บนผิวแทคโค้ด)		=	12.07 บาท/ตร.ม. x 1.00 x 8.33 ตร.ม./ตัน
		=	100.54 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม		=	2,425.94 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน		=	2,425.00 บาท/ตัน

17 ASPHALT CONCRETE UNDER CONCRETE PAVEMENT 3 CM. THICK (ON PRIME COAT)

ความหนา	3 ซม.		
ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ		=	10,000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน	- กม. - บาท/ตัน	=	- บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	250,000 / 10,000	=	- บาท/ตัน
ค่าจ้าง AC	5.00 % = 0.0476 ตัน @ 31,984.40 บาท/ตัน	=	1,523.07 บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์	0.74 ลบ.ม. @ 521.12 บาท/ลบ.ม.	=	385.63 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต : ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)		=	415.56 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง	0.250 กม.	=	1.14 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต : งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 3 ซม. บนผิวโพร้มโค้ด)		=	15.52 บาท/ตร.ม. x 0.80 x 13.89 ตร.ม./ตัน
		=	172.46 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม		=	2,497.86 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	2,497.86 / 13.89	=	179.83 บาท/ตร.ม.
คิดราคาต้นทุนให้		=	179.83 บาท/ตร.ม.

18 NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 3

ขุดดิน	=	4.490 ลบ.ม. @	53.93 =	242.15 บาท/ม.
ค่าท่อ	=			2,460.00 บาท/ม.
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ตัน (จำนวน 8 ม. / เทียว)				
ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คัดเทียวละ				
ค่าขนส่ง	122 กม. = (318.84 x 13) + 300	4,444.95 บาท/เทียวค่าขนส่ง		
ค่าขนส่งเฉลี่ย		4,444.95 / 8	=	555.62 บาท/ม.
ค่าวาง และกลบกลับ			=	575.00 บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม			=	3,832.77 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน			=	3,832.77 บาท/ม.
คิดราคาต้นทุนให้			=	3,830.00 บาท/ม.

19 R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. WITH CONCRETE COVER

ขนาดบ่อ กว้าง x ยาว x สูง = 1.20 x 1.75 x 2.73 ม.

1.MANHOLE

ปริมาณดินขุด	17.727 ลบ.ม.	@	53.93 =	955.99 บาท
ปริมาณดินถม	12.060 ลบ.ม.	@	- =	- บาท
ทรายบดอัด	0.273 ลบ.ม.	@	811.42 =	221.52 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6	0.273 ลบ.ม.	@	2,027.96 =	553.63 บาท
ปริมาณคอนกรีต STRENGTH 20 Mpa.(204 KSC)	2.045 ลบ.ม.	@	2,166.36 =	4,430.33 บาท
ไม้แบบ (1)	25.599 ตร.ม.	@	360.01 =	9,215.93 บาท
เหล็กเสริม RB Ø 9 มม.	245.477 กก.	@	24.33 =	5,972.47 บาท
เหล็กเสริม RB Ø 6 มม.	6.935 กก.	@	25.08 =	173.94 บาท
ลวดผูกเหล็ก	6.310 กก.	@	36.07 =	227.61 บาท
เหล็กฉาก L50x50x6 มม.	3.600 ม.	@	103.56 =	372.82 บาท
Anchorage Bar Ø 9 มม.x10 ซม.	0.898 กก.	@	24.33 =	21.85 บาท
ค่าเชื่อม	18.000 จุด	@	10.00 =	180.00 บาท
สีกันสนิม	1.440 ตร.ม.	@	54.86 =	79.00 บาท
สีน้ำมัน	0.720 ตร.ม.	@	82.09 =	59.10 บาท
Steel Grating ทาสี 2 ชั้น	1.000 อัน	@	232.24 =	232.24 บาท
ค่างานต้นทุนเฉพาะ MANHOLE			=	22,696.43 บาท

1)

2.ฝาบ่อ 2 ฝาท่อ 1 บ่อ (ปริมาณคิดจาก 1 ฝา) ขนาดฝา 0.49x0.79x0.10

ปริมาณคอนกรีตฝาบ่อ	0.039 ลบ.ม.	@	2,166.36 =	83.86 บาท
เหล็ก RB Ø9 มม.	3.969 กก.	@	24.33 =	96.55 บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.099 กก.	@	36.07 =	3.58 บาท
ไม้แบบ (2)	0.643 ตร.ม.	@	316.61 =	203.61 บาท
เหล็กฉาก L50x50x6 มม.	2.600 ม.	@	103.56 =	269.26 บาท
Anchorage Bar Ø 9 มม.x10 ซม.	0.699 กก.	@	24.33 =	17.00 บาท
ค่าเชื่อม	14.000 จุด	@	10.00 =	140.00 บาท
Steel Sleeve 1/8" Thk.x0.10 ม.ชั้นรูป 2x4 ซม.	0.200 ม.	@	72.44 =	14.49 บาท
สีกันสนิม	1.040 ตร.ม.	@	54.86 =	57.05 บาท
สีน้ำมัน	0.520 ตร.ม.	@	82.09 =	42.69 บาท

ค่างานต้นทุนเฉพาะ ฝาบ่อ 2 ฝา 928.09 x 2.00 = 1,856.18 บาท

2)

ค่างานต้นทุน (1) + (2) = 24,552.61 บาท/แห่ง

คิดราคาต้นทุนให้ = **24,552.00** บาท/แห่ง

20 R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET

คิดจากความยาว 1.00 ม. (ขนาด 0.15 x 0.80 ม.)

คอนกรีต	0.105 ลบ.ม. @	2,166.36 =	227.47 บาท
เหล็กเสริม SR24 RB 6-9	5.794 กก. @	24.70 =	143.11 บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.145 กก. @	36.07 =	5.22 บาท
ไม้แบบ (2)	4.200 ตร.ม. @	316.61 =	1,329.76 บาท
ค่างานต้นทุน		=	1,705.56 บาท/ม.

21 RETAINING WALL TYPE 1B (FOR SIDE WALK)

คิดจากความสูง H = 0.50 ม. ความยาว = 10.00 ม.

คอนกรีต 35 Mpa	0.900 ลบ.ม. @	2,290.92 =	2,061.83 บาท
ไม้แบบ (1)	10.000 ตร.ม. @	360.01 =	3,600.10 บาท
เหล็กเสริม SR24 RB9	88.812 กก. @	24.33 =	2,160.80 บาท
ลวดผูกเหล็ก	2.220 กก. @	36.07 =	80.08 บาท
ขุดดินตบแต่งพื้นที่	2.000 ตร.ม. @	53.93 =	107.86 บาท
คอนกรีตหยาบ	0.500 ลบ.ม. @	2,027.96 =	1,013.98 บาท
ทรายหยาบ	0.550 ลบ.ม. @	811.42 =	446.28 บาท
SLEEVE P.V.C. PIPE DIA.1" CLASS 13.5	1.000 อัน @	4.03 =	4.03 บาท
รวม		=	9,474.96 บาท
ค่างานต้นทุน	9,474.96 / 10.00	=	947.50 บาท/ม.

22 CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH

GUTTER หนา 0.25 ม. และกว้าง 0.50 ม.

คิดจากความยาว 10.00 ม.

คอนกรีต STRENGTH 25 Mpa.	2.100 ลบ.ม. @	2,166.36 =	4,549.36 บาท
ไม้แบบ (2)	9.000 ตร.ม. @	316.61 =	2,849.49 บาท
ค่าแรงขุดหยาบผิวพื้น	7.000 ตร.ม. @	30.00 =	210.00 บาท
ค่างานต้นทุนรวม		=	7,712.80 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	7,712.80 / 10.00	=	771.28 บาท/ม.

23 CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40 x 40 x 4 CM.

คิดจากพื้นที่ 4 ตร.ม.

COMPACTED SAND	0.20 ลบ.ม. @	811.42 =	162.28 บาท
ขุดดิน ตบแต่งพื้นที่ (หนา 5 ซม.)	4.00 ตร.ม. @	15.00 =	60.00 บาท
ค่า Slab block	25.00 แผ่น @	32.00 =	800.00 บาท
MORTAR	0.008 ลบ.ม. @	2,024.00 =	16.19 บาท
ค่าแรงปู	4.00 ตร.ม. @	40.00 =	160.00 บาท
ค่างานต้นทุน	1,198.47 / 4.00	=	299.62 บาท/ตร.ม.

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน ธันวาคมปี 2567

เลือกหมวด วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

▼

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

0401000000000000	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	ชิ้นวาคม
0401010000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ		
0401010100000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.)		
0401010100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,350.00
0401010100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,600.00
0401010100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,250.00
0401010100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,050.00
0401010100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,150.00
0401010100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,150.00
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย		
0401020200000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (มอก.)		
0401020200200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,700.00
0401020200300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,500.00
0401020200400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,500.00
0401020200500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,500.00
0401020200600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,600.00
0401020200700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	19,600.00
0401020202300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,100.00
0401020202400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,900.00
0401020202500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,900.00
0401020202600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,900.00
0401020202700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,900.00
0401020202800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,900.00
0401020300000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (มอก.)		
0401020301600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,350.00
0401020301700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,450.00
0401020301800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,250.00
0401020301900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,250.00
0401020302000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,250.00
0401020302100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,250.00
0401020302200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,250.00
0401030000000000	ลวดผูกเหล็ก		
0401030100400000	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.2 มม. (เบอร์ 18) น้ำหนักต่อชด 2.3 - 2.5 กก.	ม้วน	67.76
0402010000000000	เหล็กฉาก		
0402010100200000	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	318.00

0402010100300000	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	421.07
0402010100400000	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	606.64
0402010100500000	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	837.75
0402010100600000	ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	965.49
0402010101000000	ขนาด 100 x 100 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	1,803.50
0402020000000000	เหล็กทรงน้ำ		
0402020100100000	ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.5 กก./ท่อน	ท่อน	976.09
0402020100200000	ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 56.2 กก./ท่อน	ท่อน	1,306.42
0402040000000000	เหล็กตัวซี		
0402040100000000	เหล็กตัวซี (Light Channel Steel)		
0402040100400000	ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 30-32 กก./ท่อน	ท่อน	625.00
0402040100800000	ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 42 กก./ท่อน	ท่อน	820.00
0402040200000000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel)		
0402040200100000	ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 21 กก./ท่อน	ท่อน	452.51
0402040200300000	ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 23.5 กก./ท่อน	ท่อน	569.57
0402040200400000	ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 34 กก./ท่อน	ท่อน	749.66
0402040200600000	ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 36.5 กก./ท่อน	ท่อน	841.87
0402040200800000	ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 40.3 กก./ท่อน	ท่อน	896.59
0402050000000000	เหล็กตัวไอ		
0402050100000000	เหล็กตัวไอ (I-Beam)		
0402050100100000	ขนาด 150 x 75x 5.50 x 9.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.103 กก./ท่อน	ท่อน	3,502.00
0402050100300000	ขนาด 200 x 100 x 7.00 x 10.00 มม. ยาว 6 เมตร นน. 156 กก./ท่อน	ท่อน	5,304.00
0402050100500000	ขนาด 250 x 125 x 7.50 x 12.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.230 กก./ท่อน	ท่อน	7,820.00
0402050100700000	ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. ยาว 6 เมตร นน. 290 กก./ท่อน	ท่อน	9,860.00
0402050100800000	ขนาด 300 x150x11.50x22 มม. ยาว 6 เมตร นน.461 กก./ท่อน	ท่อน	15,674.00
0402050101000000	ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. ยาว 6 เมตร นน. 432 กก./ท่อน	ท่อน	14,904.00
0402050101300000	ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม. ยาว 6 เมตร นน. 798 กก./ท่อน	ท่อน	27,531.00
0402050101400000	เหล็กตัวไอ I-Beam ขนาด 350x150x12.00x24 มม. ยาว 6 เมตร นน. 523 กก./ท่อน	ท่อน	18,043.50
0402060000000000	เหล็กตัวเอช		
0402060100000000	เหล็กตัวเอช (H-Beam)		
0402060100100000	ขนาด 150 x150 x 7 x 10 มม. ยาว 6 เมตร นน. 189 กก./ท่อน	ท่อน	6,048.00
0402060100500000	ขนาด 300x300x10x15 มม. ยาว 6 เมตร นน.564 กก./ท่อน	ท่อน	18,048.00
0402060100600000	ขนาด 350x350x12x19 มม. ยาว 6 เมตร นน.822 กก./ท่อน	ท่อน	27,537.00
0402060100700000	ขนาด 400x400x13x21 มม. ยาว 6 เมตร นน. 1032 กก./ท่อน	ท่อน	35,294.40
0403000000000000	โครงสร้างโลหะและอุปกรณ์	หน่วย	จำนวน
0403020000000000	โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสี		
0403020100800000	โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีฉาบเรียบซิลายน์ (C-Line) หนา 0.55 มม. กว้าง 37 มม. สูง 17 มม. ยาว 4 ม. รุ่น เอ็กตรา ซิลายน์ ตรา กัปตัน	ท่อน	98.00
0403020100900000	โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีฉาบเรียบซิลายน์ (C-Line) หนา 0.55 มม. กว้าง 37 มม. สูง 17 มม. ยาว 4 ม. รุ่น XL ตรา อีปรอด	ท่อน	155.00
0403020101000000	โครงค้ำฟ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีฉาบเรียบซิลายน์ (C-Line) หนา 0.40 มม. กว้าง 35 มม. สูง 14 มม. ยาว 4 ม. รุ่น พลัสซิลายน์ ตรา ช้าง	ท่อน	57.01

0403020101100000	โครงค้ำฟ้าฝ้าเพดานเหล็กเคลือบสังกะสีฉาบเรียบซีลายน์ (C-Line) หนา 0.52 มม. กว้าง 37 มม. สูง 15 มม. ยาว 4 ม. รุ่น โปรลาइन ตรา ช้าง	ท่อน	83.18
0403040000000000	โครงค้ำฝ้าผนังเหล็กเคลือบสังกะสี		
0403040100000000	โครงค้ำฝ้าตั้ง		
0403040100700000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) ตรา เอสซีซี C 74 (ตั้ง) รุ่นโปรวอลด์ ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.52 มม.	ท่อน	129.00
0403040100800000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) ตรา ยิปรอก(Gyproc) C 74 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.50 มม.	ท่อน	145.00
0403040100900000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) C 74 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55 มม. รุ่น เอ็กซ์ตรา ตรา กัปตัน	ท่อน	135.00
0403040101000000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) C 62 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 62 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55 มม. รุ่น เอ็กซ์ตรา ตรา กัปตัน	ท่อน	95.00
0403040101100000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) C 49 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 49 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55 มม. รุ่น เอ็กซ์ตรา ตรา กัปตัน	ท่อน	85.00
0403040101200000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) C 49 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 49 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55 มม. รุ่นยิปเฟรม ตรา ยิปรอก	ท่อน	120.00
0403040101300000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) C 62 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 62 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55 มม. รุ่นยิปเฟรม ตรา ยิปรอก	ท่อน	135.00
0403040200000000	โครงค้ำฝ้านอน		
0403040200700000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) U 76 (นอน) รุ่นโปรวอลด์ ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 30 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.52 มม. ตรา เอสซีซี	ท่อน	117.00
0403040200800000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) U 76 (นอน) ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.50 มม. ตรา ยิปรอก(Gyproc)	ท่อน	130.00
0403040200900000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) U 76 (นอน) ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55 มม. รุ่น เอ็กซ์ตรา ตรา กัปตัน	ท่อน	125.00
0403040201000000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) U 65 (นอน) ขนาด กว้าง 65 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55 มม. รุ่น เอ็กซ์ตรา ตรา กัปตัน	ท่อน	85.00
0403040201100000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) U 51 (นอน) ขนาด กว้าง 51 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55 มม. รุ่นเอ็กซ์ตรา ตรา กัปตัน	ท่อน	75.00
0403040201200000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) U 51 (นอน) ขนาด กว้าง 51 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55 มม. รุ่นยิปเฟรม ตรา Gyproc	ท่อน	105.00
0403040201300000	โครงค้ำฝ้ากัลลาโนซ์ (โครงผนังเบา) U 64 (นอน) ขนาด กว้าง 64 มม. สูง 32 มม. ยาว 3 ม. หนา 0.55 มม. รุ่นยิปเฟรม ตรา Gyproc	ท่อน	120.00
0404000000000000	ลวดเหล็ก	หน่วย	จำนวน
0404010000000000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง		
0404010100600000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ประเภท 1770N ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 มม.	ตัน	60,250.00
0404010100700000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ประเภท 1770N ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 มม.	ตัน	60,250.00
0404010100800000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ประเภท 1670N ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 7 มม.	ตัน	60,250.00
0404010100900000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ประเภท 1470N ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม.	ตัน	60,250.00
0404010101000000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1720 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9.3 มม.	ตัน	63,250.00
0404010101100000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1860 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9.5 มม.	ตัน	63,250.00
0404010101200000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1720 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.4 มม.	ตัน	63,250.00
0404010101300000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1860 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.7 มม.	ตัน	63,250.00
0404010101400000	ลวดเหล็กเสริมคอนกรีตอัดแรง (PC STRAND) ชนิดตีเกลียว 7 เส้น ประเภท 1860 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15.2 มม.	ตัน	63,250.00
0405000000000000	ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป	หน่วย	จำนวน
0405010000000000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ชนิดตีเหลี่ยมจัตุรัส		
0405010100100000	เหล็ก ตก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	26.00
0405010100200000	เหล็ก ตก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	32.00
0405010100300000	เหล็ก ตก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	42.50
0405010100400000	เหล็ก ตก. 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	41.50
0405010100500000	เหล็ก ตก. 4.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	55.50
0405010100600000	เหล็ก ตก. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	48.50
0405010100700000	เหล็ก ตก. 5.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	66.00
0405010100800000	เหล็ก ตก. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	82.00
0405010100900000	เหล็ก ตก. 5.6 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	61.00

0405010101000000	เหล็ก สก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	48.00
0405010101100000	เหล็ก สก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	57.00
0405010101200000	เหล็ก สก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	70.00
0405010101300000	เหล็ก สก. 6.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	94.00
0405010101400000	เหล็ก สก. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	96.00
0405010101500000	เหล็ก สก. 7.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	127.00
0405010101600000	เหล็ก สก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	100.00
0405010101700000	เหล็ก สก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	126.00
0405010101800000	เหล็ก สก. 8.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	169.00
0405010102000000	เหล็ก สก. 10.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	260.00
0405010102800000	เหล็ก สก. 9.0 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม. ตรา ที เอ็ม	ตร.ม.	209.00
0405020000000000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวขรุขระ ชนิดที่เหล็บบัณฑิต		
0405020100100000	เหล็ก สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	44.00
0405020100200000	เหล็ก สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	52.00
0405020100300000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม.	ตร.ม.	111.50
0405020100400000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม.	ตร.ม.	121.75
0405020100500000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	135.50
0405020100600000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม.	ตร.ม.	153.25
0405020100700000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม.	ตร.ม.	176.75
0405020100800000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	210.00
0405020100900000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	259.00
0405020101000000	เหล็ก สก. 10 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	341.50
0405020101100000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.50 x 0.50 ม.	ตร.ม.	154.25
0405020101200000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.45 x 0.45 ม.	ตร.ม.	170.00
0405020101300000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.40 x 0.40 ม.	ตร.ม.	189.80
0405020101400000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.35 x 0.35 ม.	ตร.ม.	215.15
0405020101500000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม.	ตร.ม.	249.50
0405020101600000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	296.50
0405020101700000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	368.00
0405020101800000	เหล็ก สก. 12 มม. ขนาดตาราง 0.15 x 0.15 ม.	ตร.ม.	486.50

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน ธันวาคมปี 2567
เลือกหมวด วัสดุผลิตภัณฑ์

▼

หมวดวัสดุผลิตภัณฑ์

ราคา : บาท

1501000000000000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	หน่วย	จำนวน
1501010000000000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทผู้รับเหมา ราคาโรงงาน		
1501010101100000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 5 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราฉลาม	ตัน	2,673.00
1501010101200000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ สีแดง*	ตัน	2,694.00
1501010101500000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัวแดง	ตัน	2,694.00
1501030000000000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ราคาขายส่ง		
1501030200200000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา อินทรีเพชรพลัส	ตัน	2,694.00
1501030200300000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนผง ตรา อินทรีเพชร Easy Flow	ตัน	2,594.00
1501030200400000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนผง ตรา อินทรีเพชร Quick Cast	ตัน	2,594.00
1501030200500000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ทีพีไอ ปูนแดง 299	ตัน	2,356.30
1501030200600000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา บัวแดง ไฮเทค เอ็กซ์ตรา	ตัน	2,477.84
1501030200700000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ราชนิเวศน์ เพาเวอร์แมกซ์	ตัน	2,694.00
1501030201100000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (ปูนงานโครงสร้าง) บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง เอสซีจี สูตรคาร์บอนต่ำ	ตัน	2,933.78
1502000000000000	ปูนซีเมนต์ผสม	หน่วย	จำนวน
1502010000000000	ปูนซีเมนต์ผสม ประเภทผู้รับเหมา ราคาโรงงาน		
1502010100100000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	3,077.95
1502030000000000	ปูนซีเมนต์ผสม ราคาขายส่ง		
1502030101200000	ปูนซีเมนต์ผสม บรรจุถุง 40 กก./ถุง ซูเปอร์ซีเมนต์ ตราเสือ	ตัน	3,154.21
1502030101800000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัว(บัวเขียว)	ตัน	2,396.00
1502030102200000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราราชสีห์เขียว*	ตัน	2,358.00
1502030103000000	ปูนซีเมนต์ผสม บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ ถุงสีเขียว รุ่น M197	ตัน	1,838.01
1502030103100000	ปูนซีเมนต์ผสม บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ ถุงสีเขียว รุ่น M199	ตัน	2,066.85
1504000000000000	ปูนก่อสำเร็จรูป	หน่วย	จำนวน
1504010100800000	ปูนก่อผสมสำเร็จรูป สำหรับงานก่ออิฐมวลเบา บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ รุ่น M319	ตัน	2,448.60
1504010100900000	ปูนก่อผสมสำเร็จรูป สำหรับงานก่ออิฐมวลเบา บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือมอร์ตาร์	ตัน	3,271.03
1504010101000000	ปูนก่อผสมสำเร็จรูป ชนิดก่อแห้ง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ รุ่น M300	ตัน	1,252.34
1504010101100000	ปูนก่อผสมสำเร็จรูป บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรี ถุงสีเขียว	ตัน	2,130.84
1504010101200000	ปูนก่อผสมสำเร็จรูป บรรจุ 40 กก./ถุง ตราอินทรี รุ่นอินทรีซูเปอร์ ถุงเขียว	ตัน	3,971.96
1504010101300000	ปูนก่อผสมสำเร็จรูป บรรจุ 40 กก./ถุง ตราทีพีไอ รุ่นซูเปอร์ ถุงเขียว	ตัน	3,785.05
1504010101400000	ปูนก่อผสมสำเร็จรูป บรรจุ 40 กก./ถุง ตราเสือ รุ่นซูเปอร์	ตัน	2,897.20
1505000000000000	ยางมะตอย	หน่วย	จำนวน
1505010100100000	ชนิดเอซีเกรด AC - 60/70 บรรจุ BULK	ตัน	31,400.00
1505010100200000	ชนิดเอซีเชิงตัวช้า เกรด CSS-1 บรรจุ BULK	ตัน	28,100.00
1505010100300000	ชนิดเอซีเชิงตัวช้า เกรด CSS-1h บรรจุ BULK	ตัน	32,050.00
1505010100400000	ชนิดเอซีเชิงตัวเร็ว เกรด CRS-2 บรรจุ BULK	ตัน	27,933.33

1505010100500000	ชนิดเออีแข็งตัวเร็วปานกลาง เกรด CMS-2h บรรจุ BULK	ตัน	28,866.67
1505010100700000	ชนิดคัทแบ็กแข็งตัวเร็วปานกลาง เกรด MC-70 บรรจุ BULK	ตัน	41,600.00
1505010100800000	ชนิด PMA (Polymer Modified Asphalt) บรรจุ BULK	ตัน	47,800.00
1505010101000000	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด EAP บรรจุ BULK	ตัน	30,466.67
1505010101100000	ยางมะตอย ชนิดเออีแข็งตัวเร็ว เกรด CSS-1h (EMA) บรรจุ BULK	ตัน	42,500.00
1505010101200000	ยางมะตอย ชนิด AC เกรด AC-40/50 บรรจุ BULK	ตัน	37,450.00
1506000000000000	วัสดุเพื่อการเชื่อมต่อและยาแนว	หน่วย	จำนวน
1506010100900000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราหน้าไทย	กระป๋อง	130.84
1506010102600000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 100 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	57.94
1506010102700000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	126.17
1506010103300000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดเข้มข้น ขนาด 250 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	214.95
1506010106400000	กาวซีเมนต์ บรรจุ 20 กก./ถุง ตราจระเข้ รุ่นเกเตอร์	ถุง	107.48
1506010106500000	กาวซีเมนต์ บรรจุ 20 กก./ถุง ตราจระเข้ รุ่นจระเข้เขียว	ถุง	185.05
1506010106600000	กาวซีเมนต์ บรรจุ 20 กก./ถุง ตราจระเข้ รุ่นจระเข้ฟ้า	ถุง	149.53
1506010106700000	กาวซีเมนต์ บรรจุ 20 กก./ถุง ตราจระเข้ รุ่นจระเข้เหลือง	ถุง	116.82
1506010106800000	กาวซีเมนต์ บรรจุ 20 กก./ถุง ตราจระเข้ รุ่นจระเข้แดง	ถุง	247.66
1506010106900000	กาวซีเมนต์ บรรจุ 20 กก./กระสอบ ตรา DAVCO รุ่นทีพี	กระสอบ	126.17
1506010107000000	กาวซีเมนต์ บรรจุ 20 กก./ถุง ตรา เสือ ถูเขียว	ถุง	127.10
1506010107100000	กาวซีเมนต์ บรรจุ 20 กก./ถุง ตรา เสือ ถูชมพู	ถุง	168.22
1506010107200000	กาวยาแนว บรรจุ 1 กก./ถุง ตราจระเข้ รุ่นพรีเมียมพลัส สีขาวไข่มุก	ถุง	56.07
1506010107300000	กาวยาแนว บรรจุ 1 กก./ถุง ตราเวเบอร์คัลเลอร์ รุ่นพาวเวอร์ สีสนิม (ขาว)	ถุง	48.60
1506010107400000	น้ำยากันซึมผสมคอนกรีต บรรจุ 5 ลิตร/แกลลอน ตราจระเข้ รุ่นแอตมิก พรูฟ	แกลลอน	157.01
1506010107500000	น้ำยากันซึมผสมคอนกรีต บรรจุ 5 ลิตร/แกลลอน ตรา LANKO รุ่น LK 322	แกลลอน	213.08
1506010107600000	น้ำยากันซึมผสมคอนกรีต บรรจุ 5 ลิตร/แกลลอน ตรา SIKA รุ่น 1017	แกลลอน	184.11
1506010107700000	น้ำยากันซึมผสมคอนกรีต บรรจุ 5 ลิตร/แกลลอน ตรา BESBOND รุ่น GBP002AM001	แกลลอน	231.78
1506010107800000	น้ำยากันซึมผสมคอนกรีต บรรจุ 5 ลิตร/แกลลอน ตรา TOA รุ่น 112	แกลลอน	746.73
1506010107900000	น้ำยากันซึมผสมคอนกรีต บรรจุ 5 ลิตร/แกลลอน ตรา TOA รุ่น 211	แกลลอน	205.61
1506010108000000	น้ำยากันซึมผสมคอนกรีต บรรจุ 20 ลิตร/แกลลอน ตราจระเข้ รุ่นแอตมิก พรูฟ	แกลลอน	608.41
1506010108100000	ซิลิโคน ชนิดไร้กรด ขนาด 280 มล. ตรา PATTEX รุ่น 1908764 สีใส	หลอด	110.28
1506010108200000	ซิลิโคน ชนิดไร้กรด ขนาด 280 มล. ตรา TOA รุ่น HP Silicone สีใส	หลอด	121.50
1506010108300000	ซิลิโคน ชนิดไร้กรด ขนาด 280 มล. ตรา TOA รุ่น HP Silicone สีเทา	หลอด	127.11
1506010108400000	ซิลิโคน ชนิดไร้กรด ขนาด 280 มล. ตรา จระเข้ สีขาว	หลอด	129.91
1506010108500000	ซิลิโคน ชนิดไร้กรด ขนาด 280 มล. ตรา จระเข้ สีใส	หลอด	129.91
1506010108600000	ซิลิโคน ชนิดไร้กรด ขนาด 280 มล. ตรา จระเข้ รุ่น ซิลิโคน สีใส	หลอด	163.55
1506010108800000	ซิลิโคน ชนิดไร้กรด ขนาด 300 มล. ตรา SISTA รุ่น F109 สีใส	หลอด	182.24
1506010108900000	ซิลิโคน ชนิดไร้กรด ขนาด 300 มล. ตรา SISTA รุ่น F109 สีดำ	หลอด	180.37
1506010109000000	ซิลิโคน ชนิดไร้กรด ขนาด 300 มล. ตรา SISTA รุ่น 190178 สีเทาเข้ม	หลอด	138.32
1506010109100000	ซิลิโคน ชนิดไร้กรด ขนาด 300 มล. ตรา SIKA รุ่น Sii-119 สีใส	หลอด	133.64
1506010109200000	ซิลิโคน ชนิดไร้กรด ขนาด 300 มล. ตรา 3M สีใส	หลอด	191.59

1506010109400000	ซิลิโคน ชนิดกรด ขนาด 280 มล. ตรา TOA รุ่น GP Silicone สีขาว	หลอด	79.44
1506010109500000	ซิลิโคน ชนิดกรด ขนาด 280 มล. ตรา GIANT KINGKONG สีขาว	หลอด	58.88
1506010109600000	ซิลิโคน ชนิดกรด ขนาด 280 มล. ตรา SISTA รุ่น S16 สีใส	หลอด	110.28
1507000000000000	ปูนฉาบสำเร็จรูป	หน่วย	ชั้นวาคม
1507010100700000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูป บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเลียมอร์ตาร์	ตัน	1,682.20
1507010101000000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูปสำหรับงานอิฐมวลเบา บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ รุ่น M210	ตัน	1,663.55
1507010101100000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูป สำหรับงานอิฐมวลเบา บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเลียมอร์ตาร์	ตัน	1,936.08
1507010101200000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูป สำหรับงานอิฐมวลเบา บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเลียมอร์ตาร์ สูตรแพลทินัม เอ็กซ์เพิร์ท	ตัน	2,355.14
1507010101300000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูป บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ รุ่น M100	ตัน	1,607.48
1507010101400000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูป บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ รุ่น M100C	ตัน	2,990.65
1507010101500000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูป บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ รุ่น M200	ตัน	1,514.02
1507010101600000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูป บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ รุ่น M209	ตัน	1,607.48
1507010101700000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูป บรรจุ 40 กก./ถุง ตราอินทรี รุ่นอินทรีทอง ฤกษ์ทอง	ตัน	3,125.00

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด ชัยภูมิ เดือน ธันวาคม ปี 2567

เผยแพร่ 03 มกราคม 2568 / 10:47:34 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชัยภูมิ โทร. 04 481 2490

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	ธันวาคม (ราคา : บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,909.35
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,939.25
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,968.22
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,998.13
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,057.01
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,094.39
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,138.32
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,172.90
9	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ชม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,808.41
10	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,953.27
11	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,042.06
12	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,116.82
13	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,135.51
14	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ชม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,210.28
15	คอนกรีตหยาบ ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,775.70
16	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	7.01
17	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	18.69

18	คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ตราคิวคอน	ก้อน	24.30
19	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.40
20	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก หกเหลี่ยมกลาง ขนาด 15 ซม. ยาว 2 เมตร	ท่อน	280.00
21	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก หกเหลี่ยมกลาง ขนาด 15 ซม. ยาว 3 เมตร	ท่อน	470.00
22	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	960.00
23	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	1,200.00
24	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบพื้นตัน ขนาดกว้าง 35 ซม. ยาว 3 เมตร	แผ่น	263.00
25	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	22,375.95
26	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	21,288.60
27	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	22,169.22
28	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	25,435.52
29	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม.	ตัน	22,668.22
30	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	22,099.07
31	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	22,101.12
32	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,020.94
33	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	19,487.85
34	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,022.90
35	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	22,380.56
36	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	35.52
37	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	355.14
38	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	448.13
39	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	652.34
40	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,007.01
41	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	491.59

42	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	751.40
43	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 40.3 กก.	ท่อน	1,022.43
44	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 -16 กก.	ท่อน	491.59
45	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	615.89
46	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 -33 กก.	ท่อน	925.23
47	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลืองจัตรัส สก. 4.0 มม. ขนาด ตาราง 0.10 x 0.30 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	28.51
48	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลืองจัตรัส สก. 2.8 มม. ขนาด ตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	14.32
49	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลืองจัตรัส สก. 2.8 มม. ขนาด ตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	14.13
50	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลืองจัตรัส สก. 2.8 มม. ขนาด ตาราง 0.25 x 0.25 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 25 เมตร	ตร.ม.	13.41
51	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลืองจัตรัส สก. 2.8 มม. ขนาด ตาราง 0.25 x 0.25 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	11.68
52	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลืองจัตรัส สก. 2.8 มม. ขนาด ตาราง 0.30 x 0.30 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	10.98
53	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลืองจัตรัส สก. 4.0 มม. ขนาด ตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	21.08
54	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลืองจัตรัส สก. 4.0 มม. ขนาด ตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	21.08
55	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลืองจัตรัส สก. 4.0 มม. ขนาด ตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 3 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	21.08
56	ท่อเหล็กกลวงสีเหลืองจัตรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	130.00
57	ท่อเหล็กกลวงสีเหลืองจัตรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	150.00
58	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	272.57
59	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	351.31
60	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1 นิ้ว	ท่อน	518.13
61	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด สก. 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	218.70
62	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด สก. 3/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	275.70
63	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด สก. 1 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	366.36
64	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด สก. 1 1/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	473.83

65	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ศก. 1 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	560.75
66	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ศก. 3 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,284.58
67	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	12.15
68	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	17.13
69	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1 นิ้ว	อัน	22.76
70	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	15.89
71	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	22.43
72	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	อัน	30.32
73	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	19.16
74	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	24.77
75	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	35.05
76	ท่อลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2"	ท่อน	250.00
77	ท่อลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1"	ท่อน	360.00
78	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	92.99
79	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	121.97
80	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	303.74
81	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	421.03
82	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	681.78
83	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 5" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	1,029.91
84	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 6" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	1,447.20
85	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 8" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	2,326.17
86	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	57.01
87	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	68.69
88	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	107.48

89	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	138.01
90	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	177.26
91	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	265.11
92	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	627.42
93	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	1,003.43
94	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 5" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	1,553.74
95	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 6" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	2,184.12
96	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	5.29
97	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	7.16
98	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	อัน	9.97
99	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	6.85
100	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	8.72
101	ข้อต่อท่อ พีวีซี ช่องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	อัน	12.15
102	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อน	355.00
103	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	440.00
104	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	563.33
105	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้วน	1,500.00
106	ลวดหนามเกลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	47.29
107	แผ่นฉนวนกันความร้อน ขนาด 66 ซม. x 4 ม. หนา 3 นิ้ว ตราช้าง	แผ่น	485.98
108	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สี แดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	14.02
109	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	37.38
110	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	37.38
111	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	37.38
112	ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	46.73

113	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ ตราช้าง	แผ่น	60.75
114	กรอบมุงกระเบื้องซีเมนต์ใยหิน ลอนคู่ ขนาด 50x45 ซม. สีซีเมนต์ ตราช้าง	แผ่น	49.07
115	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม ตราช้าง	แผ่น	60.75
116	กระเบื้องลอนคู่ สีซีเมนต์ ขนาด 50 x 150 x 0.5 ซม. ตราห้าห่วง	แผ่น	50.94
117	กระเบื้องลอนคู่ สีซีเมนต์ ขนาด 50 x 150 x 0.5 ซม. ตราเพชร	แผ่น	51.05
118	กระเบื้องลอนคู่ สีซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตราห้าห่วง	แผ่น	37.38
119	กระเบื้องลอนคู่ สีซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. ตราเพชร	แผ่น	37.85
120	กระเบื้องลอนคู่ สีแดง สีเขียว ขนาด 50 x 120 x 0.50 ซม. ตราเพชร	แผ่น	52.92
121	กระเบื้องลอนคู่ สีแดง สีเขียว ขนาด 50 x 150 x 0.50 ซม. ตราเพชร	แผ่น	65.07
122	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	257.01
123	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม.	แผ่น	327.10
124	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 4 มม. ตราช้าง	แผ่น	144.86
125	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 6 มม. ตราช้าง	แผ่น	261.68
126	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	123.83
127	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,997.67
128	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,867.29
129	กระจกใส หนา 5 มม. ตรา AGC	ตร.ฟุต	36.19
130	กระจกใส หนา 6 มม. ตรา AGC	ตร.ฟุต	41.03
131	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	177.57
132	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสีเรียบ ขนาด 12" x 12" ตราคอตโต้	ตร.ม.	182.25
133	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	168.22
134	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 12" x 12" ตราคัมพานา	ตร.ม.	92.52
135	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	177.57
136	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสีเรียบ ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้	ตร.ม.	186.92
137	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	182.25

138	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	584.79
139	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	799.99
140	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	822.36
141	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	584.79
142	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตราไอ ซี ไอ ดุล็กซ์	กระป๋อง	794.39
143	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี ไอ ดุล็กซ์ (โฮมเมท A965)	กระป๋อง	514.02
144	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	2,224.30
145	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	649.53
146	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี ไอ ดุล็กซ์ (เพนทาไลท์ A921)	กระป๋อง	607.48
147	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	2,504.67
148	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตราที โอ เอ	กระป๋อง	577.11
149	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons)	กระป๋อง	534.12
150	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที โอ เอ (4 seasons)	กระป๋อง	2,130.84
151	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทน ยู 202)	กระป๋อง	1,030.84
152	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทน ยู 404)	กระป๋อง	1,342.84
153	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ	กระป๋อง	582.43
154	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจะเข้ 3 ดาว	โหล	84.11
155	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจะเข้ 3 ดาว	โหล	82.52
156	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	72.22
157	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	79.44
158	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	934.58
159	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	934.58
160	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	1,121.50
161	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	1,401.87
162	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	626.17

163	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	584.11
164	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	841.12
165	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	841.12
166	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม. กรอบบาน ขนาด 1 1/4" x 4" ลูกฟักหนา 1/2"	บาน	1,807.48
167	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้ วงกบ 2" x 4"	ชุด	829.59
168	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 90 x 200 ซม. ขนาดไม้ วงกบ 2" x 4"	ชุด	878.51
169	วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 60 x 110 ซม. ขนาด ไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	557.48
170	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	69.89
171	ตะปุดอกไม้ ชนิดผอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	52.14
172	ตะปุดอกไม้ ขนาด 1 นิ้ว ตรามือ	กก.	50.94
173	ตะปุดอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว ตรามือ	กก.	46.73
174	ตะปุดอกไม้ ขนาด 4 นิ้ว ตรามือ	กก.	44.86
175	ตะปุดอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว ตรามือ	กก.	46.26
176	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	75.91
177	ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	81.92
178	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	3.03
179	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	3.34
180	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	3.11
181	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	3.27
182	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	60.75
183	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	76.33
184	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	ตัน	2,803.74
185	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา อินทรีเพชรพลัส	ตัน	2,514.02
186	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ 197	ตัน	1,850.47
187	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรีแดง	ตัน	2,228.04

188	ฟลินโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเชลล์	กระป๋อง	327.10
189	แชลแลค ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	514.02
190	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	127.45
191	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 500 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	249.07
192	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 1,000 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	478.98
193	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	546.52
194	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	599.88
195	หินย่อย เบอร์ 1	ลบ.ม.	616.24
196	หินย่อย เบอร์ 2	ลบ.ม.	600.00
197	หินคลุก	ลบ.ม.	600.00
198	หินใหญ่ ละเอียด ขนาด 15 - 30 ซม.	ลบ.ม.	600.00
199	ก๊อกน้ำทองเหลือง (ผอม) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	90.65
200	ก๊อกน้ำทองเหลือง (อ้วน) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	121.50
201	ก๊อกน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชินวา	อัน	110.00
202	ก๊อกน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชินวา	อัน	127.66
203	ก๊อกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	514.02
204	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง สูง 33 ซม. ศก. 80 ซม.	อัน	112.15
205	ฝาถังซีเมนต์สำเร็จรูป ศก. 80 ซม.	อัน	102.80
206	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300/500 โวลต์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอก เคเบิล (BCC)	ม้วน	1,747.66
207	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300/500 โวลต์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอก เคเบิล (BCC)	ม้วน	2,775.70
208	สายไฟฟ้า 60227 IEC01 THW แรงดัน 450/750 โวลต์ สายกลม แกนเดี่ยว ยาว 100 เมตร ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ตราบางกอกเคเบิล	ม้วน	746.26
209	สายไฟฟ้า 60227 IEC01 THW แรงดัน 450/750 โวลต์ สายกลม แกนเดี่ยว ยาว 100 เมตร ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ตราบางกอกเคเบิล	ม้วน	1,145.79
210	สวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	34.58
211	เต้ารับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	34.12
212	เต้ารับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราฟิลิปส์	อัน	119.63
213	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	95.80

214	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อื่น	15.42
215	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	60.75
216	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราฟิลิปส์	ดวง	23.37
217	โถส้วมชักโครกนั่งราบ มีถังพักน้ำ เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 1401	ชุด	3,588.79
218	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันแสตนดาร์ด รุ่น TF- 412	ชิ้น	1,158.88
219	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 307	ชิ้น	1,205.61
220	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตรากระรัต รุ่น K-17389X	ชิ้น	1,233.64
221	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 013	ชิ้น	794.39
222	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันแสตนดาร์ด รุ่น TF-910	ชิ้น	766.36
223	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตรา MOGEN รุ่น AC-62	ชิ้น	252.34
224	หิ้งวางของเซรามิก เคลือบขาว ตรากระรัต รุ่น K-17064X	ชิ้น	420.56

* หมายถึงราคา Price List

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยเผยแพร่แล้ว



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทางหลวงที่ ๗ ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม โทร. ๐๔๓-๒๔๖๗๘๐

ที่ สทล.๗.๔/- วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ ๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๗

ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ ๗ ที่ สทล.๗.๑/๑๕๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ ๗ นั้น

คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการพิจารณาราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ ๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามเอกสารที่เสนอมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายเอนก สุวรรณกุล)

รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๗

ประธานคณะกรรมการราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างฯ

ที่ สทล.๗.๔/๓๘/๐๓ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงในสังกัด, วพ.ทล.๗, วว.ทล.๗

- เพื่อทราบ
- รับข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ในราชการต่อไป

(นายอานวยพร ศรีอิสรานุสรณ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๗

ราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างที่ใช้งานในพื้นที่

ตามผลการประชุมคณะทำงานพิจารณาราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

(14 พฤศจิกายน 2566)

ข้อมูลราคาและแหล่งวัสดุในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

14 พฤศจิกายน 2566

ลำดับที่	ชื่อแหล่งวัสดุ	ที่ตั้ง	อัตราการผลิต โดยประมาณ (ลบ.ม./วัน)	ราคาวัสดุที่แหล่ง (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) บาท/ลบ.ม.									ข้อมูลจาก แขวงทางหลวง	หมายเหตุ
				หิน Single Size					หินผสม	หินผสม	หินคลุก	หินฝุ่น		
				หิน 3/8"	หิน 1/2"	หิน 3/4"	หิน 1"	หินใหญ่	คอนกรีต	AC.	A และ B			
1.1	โรงไม้หิน เทพประทาน อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น ทล.12 กม. 436+502 LT. Offset 5.000 กม. พิกัด 16.670839,101.830706 ติดต่อ 043-210917-9, 081-9653794													
			เพียงพอ	308.00	-	380.00	327.80	315.00	380.00	-	208.00	204.00	ขอนแก่นที่ 2	
								Wearing Course	278.00					
								Binder Course	272.00					
								Base Course	281.00					
1.2	โรงไม้หิน ส.อมรพรรณ (1993) อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ทล.228 กม. 37+184 LT. Offset 15.000 กม. พิกัด 16.871209,102.097774 ติดต่อ 083-3481409, 095-6510880													
			เพียงพอ	310.50	435.00	362.50	333.50	350.00	362.50	-	214.50	240.00	ขอนแก่นที่ 2	
								Wearing Course	291.00					
								Binder Course	288.00					
								Base Course	294.00					
1.3	โรงไม้หิน ผลิตภัณฑ์ศิลากริบุรี อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ทล.201 กม. 245+107 LT. Offset 10.000 กม. พิกัด 16.715547,101.955686 ติดต่อ 081-3208011													
			เพียงพอ	243.00	-	362.50	290.00	266.00	362.50	-	231.00	160.00	ขอนแก่นที่ 2	
								Wearing Course	237.00					
								Binder Course	230.00					
								Base Course	240.00					

คณะกรรมการราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 7 ที่ สทล.7.1/97/2559 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559

14 พฤศจิกายน 2566



(นายเอนก สุวรรณภูเต)

รส.ทล.7.2



(นายอนุวัฒน์ เรืองเดชาวิวัฒน์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 1 (ว)



(นายนิทัศน์ จรัสพันธุ์)

รอ.ขท.ชัยภูมิ (ว)



(นายเสนห์ เจริญวงศ์)

วผ.ทล.7



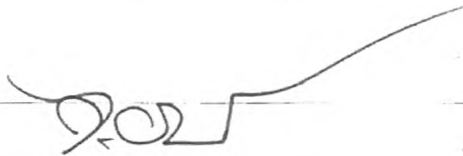
(นายวินัย ไชยพรหม)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) (ว)



(นายศุภชัย ศรีโยธี)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 1 (ว)



(นายจรุณชัย อินทรสิงห์)

วว.ทล.7



(นายพงศ์ยุทธ หินเสาวิ)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 3 (บ้านฝ้าย) (ว)



(นายเดชินท์ ประทุมวัตร)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 2 (หนองหาน) (ว)

ข้อมูลราคาและแหล่งวัสดุในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

14 พฤศจิกายน 2566

ลำดับที่	ชื่อแหล่งวัสดุ	ที่ตั้ง	อัตราการผลิต โดยประมาณ (ลบ.ม./วัน)	ราคาวัสดุที่แหล่ง (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) บาท/ลบ.ม.									ข้อมูลจาก แขวงทางหลวง	หมายเหตุ
				หิน Single Size					หินผสม คอนกรีต	หินผสม AC.	หินคลุก A และ B	หินฝุ่น		
				หิน 3/8"	หิน 1/2"	หิน 3/4"	หิน 1"	หินใหญ่						
1.4	โรงโม่หินศิลาวิวัฒน์ อ.น้ำโสม จ.อุดรธานี ทล.2348 กม. 28+143 LT. Offset 18.400 กม. พิกัด 17.703364,102.276352 ติดต่อ 042-249-383													
			เพียงพอ	297.00	-	362.50	362.50	217.00	362.50	-	222.75	192.00	อุดรธานีที่ 1	
								Wearing Course		264.00				
								Binder Course		264.00				
								Base Course		273.00				

คณะกรรมการพิจารณาราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 7 ที่ สทล.7.1/97/2559 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559

14 พฤศจิกายน 2566



(นายเอนก สุวรรณภูเต)

รต.ทล.7.2



(นายอนุวัฒน์ เรืองเดชาวิวัฒน์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 1 (ว)



(นายนิทัศน์ จรัสพันธุ์)

รอ.ขท.ชัยภูมิ (ว)



(นายเสน่ห์ เจริญวงศ์)

วผ.ทล.7



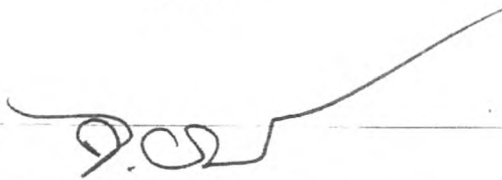
(นายวินัย ไชยพรหม)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) (ว)



(นายศุภชัย ศรีโยธี)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 1 (ว)



(นายจรุณชัย อินทร์สิงห์)

วว.ทล.7



(นายพงศ์ยุทธ หินเร่าว)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 3 (บ้านไผ่) (ว)



(นายเตชินท์ ประทุมวัตร)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 2 (หนองหาน) (ว)

ข้อมูลราคาและแหล่งวัสดุในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

14 พฤศจิกายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อแหล่งวัสดุ	ที่ตั้ง	ท่อ คลส. ชนิดกลม มอก.ชั้น 2 ราคาวัสดุที่แหล่ง บาท/ม. (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)							ท่อ คลส. ชนิดกลม มอก.ชั้น 3 ราคาวัสดุที่แหล่ง บาท/ม. (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)							ข้อมูลจาก แขวงทางหลวง	หมายเหตุ
			ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (ม.)							ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (ม.)								
			0.30	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.50	0.30	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.50		
2.1	บริษัท โปรคอนกรีต จำกัด อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น ทล.2 กม.360+581 LT. พิกัด 16.646959,102.799647 ติดต่อกับ 081-6403973																	
			370.00	540.00	930.00	1,450.00	2,400.00	3,100.00	-	320.00	450.00	720.00	1,230.00	1,840.00	2,800.00	-	ขอนแก่นที่ 1	
2.2	บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด 158 ม.11 ต.แดงใหญ่ อ.เมือง จ.ขอนแก่น ทล.230 กม.13+150 RT. พิกัด 16.483793, 102.778584 ติดต่อกับ คุณธนพล สิทธิพาที 087-6419999																	
			360.00	490.00	780.00	1,500.00	2,590.00	3,600.00	-	340.00	430.00	680.00	1,100.00	2,130.00	2,900.00	-	ขอนแก่นที่ 1	
2.3	หจก. ป.รุ่งเรืองคอนกรีต อ.เมือง จ.ขอนแก่น กม.334+100 RT. พิกัด 16.402083,102.815639 ติดต่อกับ 043-222675, 043-224749																	
			-	570.00	920.00	1,529.00	2,356.00	3,242.00	5,758.00	-	550.00	890.00	1,263.00	1,900.00	2,385.00	4,842.00	ขอนแก่นที่ 1	
2.4	บริษัท ชัยศิริคอนกรีต จำกัด 159 หมู่ 19 ต.หนองโก อ.กระนวน จ.ขอนแก่น พิกัด 16.68783, 103.08626 ติดต่อกับ 043-251020, 081-5929244																	
			380.00	565.00	925.00	1,540.00	2,500.00	3,520.00	-	350.00	550.00	880.00	1,140.00	2,020.00	2,890.00	-	ขอนแก่นที่ 1	
2.5	บริษัท เอ็ม พี ซี ซีเมนต์ จำกัด อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ทล.202 กม.10+900 RT. พิกัด 15.816487,102.135398 ติดต่อกับ 044-811991-2																	
			490.00	610.00	840.00	2,060.00	2,720.00	3,770.00	3,980.00	390.00	520.00	630.00	1,060.00	1,920.00	2,460.00	3,640.00	ชัยภูมิ	
2.6	หจก. พี ค้อน สแตนดาร์ด อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ทล.201 กม.116+150 RT. Offset 1.000 กม. พิกัด 15.765337, 102.04055 ติดต่อกับ 044-824333																	
			580.00	750.00	920.00	1,860.00	2,880.00	3,880.00	-	390.00	580.00	750.00	1,180.00	2,220.00	2,890.00	-	ชัยภูมิ	
2.7	หจก.อุตรศิริมบูรณ์ อ.เมือง จ.อุดรธานี ทล.216 กม.17+425 RT. พิกัด 17.434857,102.800494 ติดต่อกับ 086-4589292																	
			370.00	540.00	930.00	1,450.00	2,400.00	3,100.00	-	320.00	450.00	720.00	1,230.00	1,840.00	2,800.00	-	อุดรธานีที่ 1	

คณะทำงานพิจารณาราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 7 ที่ สทล.7.1/97/2559 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559

14 พฤศจิกายน 2566



(นายเอนก สุวรรณกุล)

รต.ทล.7.2



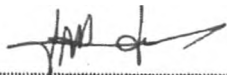
(นายอนุวัฒน์ เรืองเดชาวิวัฒน์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 1 (ว)



(นายนิทัศน์ จรัสพันธุ์)

รอ.ขท.ชัยภูมิ (ว)



(นายเสนห์ เจริญวงศ์)

วพ.ทล.7



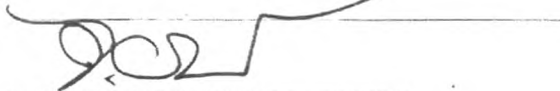
(นายวินัย ไชยพรหม)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) (ว)



(นายศุภชัย ศรีโยธี)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 1 (ว)



(นายจรุณชัย อินทรสิงห์)

วว.ทล.7



(นายพงศ์ยุทธ หินเช่าว์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 3 (บ้านฝ้าย) (ว)



(นายเดชินท์ ประทุมวัตร)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 2 (หนองหาน) (ว)

ข้อมูลราคาและแหล่งวัสดุในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

14 พฤศจิกายน 2566

ลำดับ ที่	ชื่อแหล่งวัสดุ	ที่ตั้ง	ท่อ คสล. ชนิดกลม มอก.ชั้น 2 ราคาวัสดุที่แหล่ง บาท/ม. (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)							ท่อ คสล. ชนิดกลม มอก.ชั้น 3 ราคาวัสดุที่แหล่ง บาท/ม. (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)							ข้อมูลจาก แขวงทางหลวง	หมายเหตุ
			ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (ม.)							ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (ม.)								
			0.30	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.50	0.30	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.50		
2.8	บริษัท ธนानนท์คอนสตรัคชั่นโปรดักส์ จำกัด อ.หนองหาน จ.อุดรธานี ทล.22 กม.19+580 RT. พิกัด 17.359422,102.961646 ติดต่อ 081-2610957, 093-3239779																	
			560.00	650.00	840.00	2,100.00	3,000.00	4,600.00	6,900.00	350.00	430.00	640.00	950.00	2,300.00	4,000.00	6,000.00	อุดรธานีที่ 2	

คณะกรรมการพิจารณาราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 7 ที่ สทล.7.1/97/2559 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559

14 พฤศจิกายน 2566



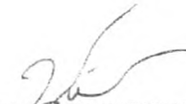
(นายเอนก สุวรรณภูเต)

รต.ทล.7.2



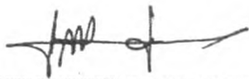
(นายอนุวัฒน์ เรืองเดชาวิวัฒน์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 1 (ว)



(นายนิทัศน์ จรัสพันธ์ุ)

รอ.ขท.ชัยภูมิ (ว)



(นายเสน่ห์ เจริญวงศ์)

วผ.ทล.7



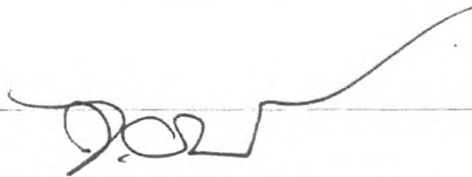
(นายวินัย ไชยพรหม)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) (ว)



(นายศุภชัย ศรีโยธี)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 1 (ว)



(นายจรุชชัย อินทร์สิงห์)

วว.ทล.7



(นายพงศ์ศุภทร หินเช่าว์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 3 (บ้านไผ่) (ว)



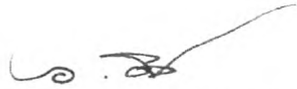
(นายเดชินท์ ประทุมวัตร)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 2 (หนองหาน) (ว)

คณะกรรมการพิจารณาราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 7 ที่ สทล.7.1/97/2559 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559

14 พฤศจิกายน 2566



(นายเอนก สุวรรณภูเศ)

รส.ทล.7.2



(นายอนุวัฒน์ เรืองเดชาวิวัฒน์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 1 (ว)



(นายนิทัศน์ จรัสพันธ์ุ)

รอ.ขท.ชัยภูมิ (ว)



(นายเสนห์ เจริญวงศ์)

วพ.ทล.7



(นายวินัย ไชยพรหม)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) (ว)



(นายศุภชัย ศรีโยธี)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 1 (ว)



(นายจรัมชัย อินทร์สิงห์)

วว.ทล.7



(นายพงษ์ยุทธ หินเธาว์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 3 (บ้านไผ่) (ว)



(นายเดชินท์ ประทุมวัตร)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 2 (หนองหาน) (ว)

คณะกรรมการราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 7 ที่ สทล.7.1/97/2559 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559

14 พฤศจิกายน 2566



(นายเอนก สุวรรณภูเต)

รต.ทล.7.2



(นายอนุวัฒน์ เรืองเดชาวิวัฒน์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 1 (ว)



(นายนิทัศน์ จรัสพันธ์ุ)

รอ.ขท.ชัยภูมิ (ว)



(นายเสน่ห์ เจริญวงศ์)

วผ.ทล.7



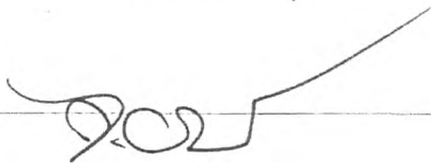
(นายวินัย ไชยพรหม)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) (ว)



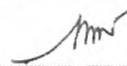
(นายศุภชัย ศรีโยธี)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 1 (ว)



(นายจรุณชัย อินทร์สิงห์)

วว.ทล.7



(นายพงศัยุทธ หินเช่าวี)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 3 (บ้านไผ่) (ว)



(นายเดชินท์ ประทุมวัตร)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 2 (หนองหาน) (ว)

ข้อมูลราคาและแหล่งวัสดุในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

14 พฤศจิกายน 2566

ลำดับที่	ชื่อแหล่งวัสดุ	ที่ตั้ง	อัตราการผลิต โดยประมาณ (ลบ.ม./วัน)	ราคาวัสดุที่แหล่ง(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) บาท/ลบ.ม.								ข้อมูลจาก แนวทางหลวง	หมายเหตุ	
				รองพื้นทางวัสดุรวมรวม		วัสดุคัดเลือก "ก"		วัสดุคัดเลือก "ข"		ดินถมคันทาง				
				รวมค่าชุด	ไม่รวมค่าชุด	รวมค่าชุด	ไม่รวมค่าชุด	รวมค่าชุด	ไม่รวมค่าชุด	รวมค่าชุด	ไม่รวมค่าชุด			
5.1	หจก.ไม้แก่นทรายทอง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ทล.12 กม. 539+751 LT. 14.5 กม. พิกัด 16.540076,102.666150 ติดต่อ คุณสมเกียรติ 081-3913931, 081-3921129 ฝ่ายขาย 097-1847374			เพียงพอ	-	120.00	-	108.00	-	108.00	-	65.00	ขอนแก่นที่ 1	วัสดุรวมรวม ถูกรัง
5.2	บริษัท เค อาร์ อาร์ ทรานสปอร์ต จำกัด 258 ม.6 ต.หนองกุง อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น ทล.2183 กม. 3+800 Rt. 0.125 กม. พิกัด 16.689288, 102.869950 ติดต่อ นายรุ่งโรจน์ เข็นสบาย 094-825-9999			เพียงพอ	-	108.50	-	94.50	-	94.50	-	60.00	ขอนแก่นที่ 1	วัสดุรวมรวม ถูกรัง
5.3	โรงไม้หิน ผลิตภัณฑ์ศิลาศรีบุรี อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ทล.201 กม. 245+107 LT. Offset 10.000 กม. พิกัด 16.715547,101.955686 ติดต่อ 081-3208011			เพียงพอ	-	170.50	-	170.50	-	170.50	-	-	ขอนแก่นที่ 2	วัสดุรวมรวม หิน
5.4	บริษัท สีลาอนันต์ จำกัด ปอถูกรัง ต.กะฮาด อ.เนินสง่า จ.ชัยภูมิ พิกัด 15.627904, 102.003889 ติดต่อ คุณอนุวัฒน์ สันติธรรมนนท์ 094-665-5963			เพียงพอ	-	139.50	-	110.00	-	110.00	-	90.00	ชัยภูมิ	วัสดุรวมรวม ถูกรัง
5.5	149 ม.9 บ.หนองไข่ ต.กะฮาด อ.เนินสง่า จ.ชัยภูมิ : ทล.201 กม.107+250 Rt. 4.0 กม. พิกัด 15.642517, 102.011904 ติดต่อ คุณวรินทร์ทิพย์ พงษ์จตุรา 093-4940992			-	-	80.00	-	80.00	-	80.00	-	60.00	ชัยภูมิ	วัสดุรวมรวม ถูกรัง
5.6	64/1 ม.13 ต.สัมปอ อ.จตุรัส จ.ชัยภูมิ : ทล.2170 วัดปทุมชาติ - หนองจาน กม.22+000 Rt. 0.200 กม. พิกัด 15.713960, 101.797961 ติดต่อ คุณเลี้ยง ภิรมย์กิจ			-	-	80.00	-	80.00	-	80.00	-	60.00	ชัยภูมิ	วัสดุรวมรวม ถูกรัง
5.7	โรงไม้หินศิลาวัฒน์ อ.น้ำโสม จ.อุดรธานี ทล.2348 กม. 28+143 LT. Offset 18.400 กม. พิกัด 17.703364,102.276352 ติดต่อ 042-249-383			เพียงพอ	-	155.00	-	155.00	-	155.00	-	-	อุดรธานีที่ 1	วัสดุรวมรวม หิน

คณะกรรมการพิจารณาราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

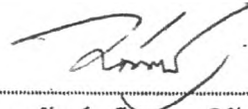
ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 7 ที่ สทล.7.1/97/2559 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559

14 พฤศจิกายน 2566



(นายเอนก สุวรรณกุล)

รต.ทล.7.2



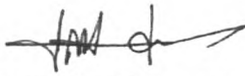
(นายอนุวัฒน์ เรืองเดชาวิวัฒน์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 1 (ว)



(นายนิทัศน์ จรัสพันธุ์)

รอ.ขท.ชัยภูมิ (ว)



(นายเสน่ห์ เจริญวงศ์)

วผ.ทล.7



(นายวินัย ไชยพรหม)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) (ว)



(นายศุภชัย ศรีโยธ)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 1 (ว)



(นายจรุณชัย อินทร์สิงห์)

วว.ทล.7



(นายพงษ์ศุทธ หินเฮว)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 3 (บ้านไผ่) (ว)



(นายเตชินท์ ประทุมวัตร)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 2 (หนองหาน) (ว)

ตารางที่ 1 ข้อมูลแหล่งวัสดุ ลูกรังรองพื้นทาง, วัสดุคัดเลือก "ก", วัสดุคัดเลือก "ข" และดินถมคันทาง ในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

14 พฤศจิกายน 2566

ลำดับที่	ชื่อแหล่งวัสดุ	ที่ตั้ง	อัตราการผลิต โดยประมาณ (ลบ.ม./วัน)	ราคาวัสดุที่แหล่ง(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) บาท/ลบ.ม.				ข้อมูลจาก แขวงทางหลวง	หมายเหตุ
				รองพื้นทางวัสดุรวม	วัสดุคัดเลือก "ก"	วัสดุคัดเลือก "ข"	ดินถมคันทาง		
5.1	หจก.ไม้แก่นทรายทอง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ทล.12 กม. 539+751 LT. 14.5 กม. พิกัด 16.540076,102.666150 ติดต่อ คุณสมเกียรติ 081-3913931, 081-3921129 ฝ่ายขาย 097-1847374								
			เพียงพอ	มี	มี	มี	มี	ขอนแก่นที่ 1	วัสดุรวม ลูกรัง
5.2	บริษัท เค อาร์ ฮาร์ ทรานสปอร์ต จำกัด 258 ม.6 ต.หนองกุง อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น ทล.2183 กม. 3+800 Rt. 0.125 กม. พิกัด 16.689288, 102.869950 ติดต่อ นายรุ่งโรจน์ เย็นสบาย 094-825-9999								
			เพียงพอ	มี	มี	มี	มี	ขอนแก่นที่ 1	วัสดุรวม ลูกรัง
5.3	โรงไม้หิน ผลิตภัณฑ์ศิลาครบุรี อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ทล.201 กม. 245+107 LT. Offset 10.000 กม. พิกัด 16.715547,101.955686 ติดต่อ 081-3208011								
			เพียงพอ	มี	มี	มี	-	ขอนแก่นที่ 2	วัสดุรวม หิน
5.4	บริษัท ศิลาอนันต์ จำกัด บ่อลูกรัง ต.กะฮาด อ.เนินสง่า จ.ชัยภูมิ พิกัด 15.627904, 102.003889 ติดต่อ คุณอนุวัฒน์ สันติธรรมนนท์ 094-665-5963								
			เพียงพอ	มี	มี	มี	มี	ชัยภูมิ	วัสดุรวม ลูกรัง
5.5	149 ม.9 บ.หนองไผ่ ต.กะฮาด อ.เนินสง่า จ.ชัยภูมิ : ทล.201 กม.107+250 Rt. 4.0 กม. พิกัด 15.642517, 102.011904 ติดต่อ คุณวรินทร์ทิพย์ พงษ์จตุรา 093-4940992								
			เพียงพอ	มี	มี	มี	มี	ชัยภูมิ	วัสดุรวม ลูกรัง
5.6	64/1 ม.13 ต.สัมปอ อ.จตุรัส จ.ชัยภูมิ : ทล.2170 วัดปทุมชาติ - หองจาน กม.22+000 Rt. 0.200 กม. พิกัด 15.713960, 101.797961 ติดต่อ คุณเลียง ภิรมย์กิจ								
			เพียงพอ	มี	มี	มี	มี	ชัยภูมิ	วัสดุรวม ลูกรัง
5.7	โรงไม้หินศิลาวัฒน์ อ.น้ำโสม จ.อุดรธานี ทล.2348 กม. 28+143 LT. Offset 18.400 กม. พิกัด 17.703364,102.276352 ติดต่อ 042-249-383								
			เพียงพอ	มี	มี	มี	-	อุดรธานีที่ 1	วัสดุรวม หิน

คณะกรรมการพิจารณาราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 7 ที่ สทล.7.1/97/2559 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559

14 พฤศจิกายน 2566



(นายเอนก สุวรรณกุล)

รส.ทล.7.2



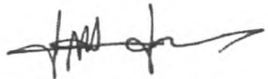
(นายอนูวัฒน์ เรืองเตชาวิวัฒน์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 1 (ว)



(นายนิทัศน์ จรัสพันธุ์)

รอ.ขท.ชัยภูมิ (ว)



(นายเสน่ห์ เจริญวงศ์)

รผ.ทล.7



(นายวินัย ไชยพรหม)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) (ว)



(นายศุภชัย ศรีโยธี)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 1 (ว)



(นายจรุณชัย อินทรสิงห์)

วว.ทล.7



(นายพงษ์ศุทธ หินเช่าว์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 3 (บ้านไผ่) (ว)



(นายเตชินท์ ประทุมวัตร)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 2 (หนองหาน) (ว)

ข้อมูลราคาและแหล่งวัสดุในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

14 พฤศจิกายน 2566

ลำดับที่	ชื่อแหล่งวัสดุ	ที่ตั้ง	อัตราการผลิต โดยประมาณ (ลบ.ม./วัน)	ราคาวัสดุที่แหล่ง (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) บาท/ลบ.ม.								ข้อมูลจาก	หมายเหตุ
				ถูกจ้างพื้นที่ทาง		วัสดุคัดเลือก "ก"		วัสดุคัดเลือก "ข"		ดินถมคันทาง			
				รวมค่าชุด	ไม่รวมค่าชุด	รวมค่าชุด	ไม่รวมค่าชุด	รวมค่าชุด	ไม่รวมค่าชุด	รวมค่าชุด	ไม่รวมค่าชุด		
5.1	แนวทางหลวงขอนแก่นที่ 1												
				-	50	-	40	-	40	-	30		
5.2	แนวทางหลวงขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ)												
			-	-	50	-	40	-	40	-	30		
5.3	แนวทางหลวงขอนแก่นที่ 3 (บ้านไผ่)												
			-	-	50	-	40	-	40	-	30		
5.4	แนวทางหลวงชัยภูมิ												
			-	-	50	-	40	-	40	-	30		
5.5	แนวทางหลวงอุดรธานีที่ 1												
			-	-	50	-	40	-	40	-	30		
5.6	แนวทางหลวงอุดรธานีที่ 2 (หนองหาน)												
			-	-	50	-	40	-	40	-	30		
หมายเหตุ ระยะเวลาขนส่งให้พิจารณาตามความเหมาะสมของแหล่งแนะนำตามตารางที่ 1 ข้อมูลแหล่งแนะนำ วัสดุ ถูกจ้างพื้นที่ทาง, วัสดุคัดเลือก "ก", วัสดุคัดเลือก "ข" และดินถมคันทาง													

คณะกรรมการพิจารณาราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น)

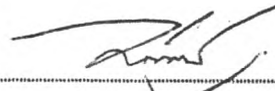
ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 7 ที่ สทล.7.1/97/2559 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559

14 พฤศจิกายน 2566



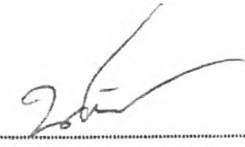
(นายเอนก สุวรรณกุล)

รต.ทล.7.2



(นายอนุวัฒน์ เรืองเดชาวิวัฒน์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 1 (ว)



(นายนิทัศน์ จรัสพันธุ์)

รอ.ขท.ชัยภูมิ (ว)



(นายเสน่ห์ เจริญวงศ์)

วผ.ทล.7



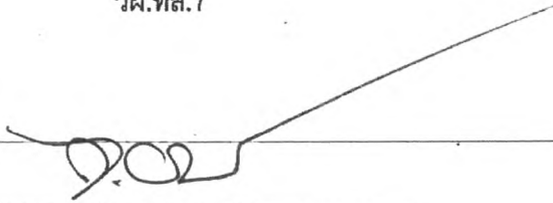
(นายวินัย ไชยพรหม)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) (ว)



(นายศุภชัย ศรีโยธี)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 1 (ว)



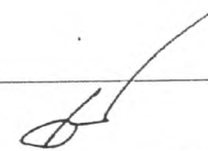
(นายจรุณชัย อินทร์สิงห์)

วว.ทล.7



(นายพงศ์ศุภทร หินเฮอร์)

รอ.ขท.ขอนแก่นที่ 3 (บ้านไผ่) (ว)



(นายเดชินท์ ประทุมวัตร)

รอ.ขท.อุดรธานีที่ 2 (หนองหาน) (ว)



บริษัท โซล่า แอสฟัลท์ จำกัด
ZOLA ASPHALT CO., LTD.

สาขาขอนแก่น : 125 หมู่ 6 ต.โนนศิลา อ.โนนศิลา จ.ขอนแก่น 40110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0705542000359
โทร. 065-2916838, 065-2916842
E-mail : sales@zolaasphalt.co.th Line ID : zolaasphalt

KK branch : 125 Moo 6 Non Sila Non Sila Khon Kaen 40110
TAX ID : 0705542000359
TEL.(66) 65-2916838, (66) 65-2916842
www.zolaasphalt.co.th

วันที่ 4 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอเสนอราคาช่างแอสฟัลต์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 7 (ขอนแก่น) กรมทางหลวง

ข้าพเจ้า บริษัท โซล่า แอสฟัลท์ จำกัด มีความยินดีขอเสนอราคาช่างมะตอย คุณภาพดี มีใบรับรองผลมาจากกรมทางหลวง และได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน มอก./ISO 9001:2015 ตามรายการที่ปรากฏท้ายนี้ หวังว่าจะมีโอกาสได้รับใช้ท่านในเร็ว ๆ นี้

ลำดับที่	รายการ	ราคาจำหน่าย (บาท)	ราคาจำหน่าย (บาท)
1.	CRS-2	30,900.- / ตัน	6,930.- / ถัง
2.	CSS-1	30,900.- / ตัน	6,930.- / ถัง
3.	CMS-2h	32,200.- / ตัน	7,190.- / ถัง
4.	CSS-1h	30,900.- / ตัน	6,930.- / ถัง
5.	MC-70	41,700.- / ตัน	9,090.- / ถัง
6.	CSS-1hP (EMAE)	-	-
7.	EAP (Penetrate Prime coat)	34,500.- / ตัน	7,650.- / ถัง
8.	CRS-1P	-	-
9.	AC 60/70	39,100.- / ตัน	8,870.- / ถัง
10.	AC 40/50	41,600.- / ตัน	9,370.- / ถัง
11.	PMA	-	-
12.	NRMA (Para AC)	-	-

หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าขนส่ง

สินค้าบรรจุถัง ขนาดบรรจุ 200 กิโลกรัม / ถัง (รายการที่ 10-12 ไม่บรรจุถัง)

ขอแสดงความนับถือ

(นางศิวรัตน์ สิงห์เทาะ)
เจ้าหน้าที่แผนกขาย



ที่ QUO.001/2568

วันที่ 2 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งราคาสถิตภัณฑ์แอสฟัลต์ประจำเดือน มกราคม 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า

ด้วยบริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ชนิดต่างๆ ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มอก./ISO 9001:2000 ขอแจ้งราคาสถิตภัณฑ์แอสฟัลต์แต่ละชนิดมีรายละเอียดดังนี้

ชนิดยาง	บรรจุ	ราคา/หน่วย
AC 60/70	Bulk (1,000 kg.)	35,500
	Drum (200 kg.)	7,800
AC 40/50	Bulk (1,000 kg.)	39,000
	Drum (200 kg.)	8,500
PARA AC	Bulk (1,000 kg.)	43,500
	Drum (200 kg.)	9,400
MC-70	Bulk (1,000 kg.)	55,000
	Drum (200 kg.)	11,700
PMA	Bulk (1,000 kg.)	48,500
	Drum (200 kg.)	10,400
CSS-1	Bulk (1,000 kg.)	32,800
	Drum (200 kg.)	7,260
CRS-2	Bulk (1,000 kg.)	32,600
	Drum (200 kg.)	7,220
CMS-2h	Bulk (1,000 kg.)	33,000
	Drum (200 kg.)	7,300
CSS-1h	Bulk (1,000 kg.)	33,000
	Drum (200 kg.)	7,300
CSS-1h (EMA)	Bulk (1,000 kg.)	42,500
	Drum (200 kg.)	9,200
EAP	Bulk (1,000 kg.)	38,000
	Drum (200 kg.)	8,300
CRS-1P	Bulk (1,000 kg.)	48,200
	Drum (200 kg.)	10,340
REJUVENATOR RA5	Drum (200 kg.)	26,000
JOINT SEALER	Box (12 kg.)	1,000
JOINT PRIMER	Gallon (3.50 litre)	900
TIPCO PREMIX	Bag (20 kg.)	160

หน่วย : Bulk = บาท/ตัน , Drum = บาท/กลอง , Box = บาท/กล่อง , Gallon = บาท/กระป๋อง , Bag = บาท/ถุง

หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวเป็นราคาเงินสด ไม่รวมค่าขนส่ง และไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

โรงงานนครราชสีมา ทางหลวงหมายเลข 2 กม.126 ซอย รพช.10232 ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.

ราคาแหล่งผลิต : นครราชสีมา

โรงงานพิษณุโลก ทางหลวงหมายเลข 1065 กม.4 ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายสุรพล เกตุแก้ว)

ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานถางป่าขุดต่อ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.55	0.22	0.28	1.77	1.83
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.21	0.55	0.69	3.76	3.90
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.89	0.78	0.98	5.67	5.87
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	18.90	3.51	4.39	22.41	23.29
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	36.49	10.80	13.50	47.29	49.99
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.97	3.06	3.83	22.03	22.80
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.83	1.70	2.13	8.53	8.96
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	30.49	3.34	4.18	33.83	34.67
	- ตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	36.53	5.18	6.48	41.71	43.01
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	64.20	4.66	5.83	68.86	70.03
	- ตันและตัก	ลบ.ม. หลวม	60.53	19.00	23.75	79.53	84.28
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	26.47	6.52	8.15	32.99	34.62
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	8.54	1.46	1.83	10.00	10.37
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	43.79	12.96	16.20	56.75	59.99
5	งานไหลทางลูกเรียง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	16.08	2.75	3.44	18.83	19.52
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	52.10	20.90	26.13	73.00	78.23
6	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ผสม (Blend)	ลบ.ม. แน่น	20.94	4.20	5.25	25.14	26.19
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	63.95	25.71	32.14	89.66	96.09
7	งานตัดแต่งชั้นบ้นไค	ลบ.ม. แน่น	6.66	1.66	2.08	8.32	8.74
8	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกเรียง 10 ซม.	ตร.ม.	9.13	2.11	2.64	11.24	11.77
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	11.14	3.38	4.23	14.52	15.37
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.91	1.75	2.19	11.66	12.10
9	งานลาดยางไพรมี่โค้ด	ตร.ม.	7.05	0.62	0.78	7.67	7.83
10	งานลาดยางแทคโค้ด	ตร.ม.	6.53	0.88	1.10	7.41	7.63
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตร.ม.	15.20	2.21	2.76	17.41	17.96
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตร.ม.	21.00	3.05	3.81	24.05	24.81
	สองชั้น (3/4 " - 3/8 ")	ตร.ม.	31.23	4.54	5.68	35.77	36.91
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	45.74	6.64	8.30	52.38	54.04
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น (Pre - Coat)						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	1.86	0.49	0.61	2.35	2.47
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบ.ม. หลวม	2.57	0.68	0.85	3.25	3.42
	สองชั้น (3/4 " - 3/8 ")	ลบ.ม. หลวม	3.83	1.00	1.25	4.83	5.08
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	5.60	1.47	1.84	7.07	7.44

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลท์ติกคอนกรีต	ตัน	398.79	16.77	20.96	415.56	419.75
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.						
	บนผิวใหม่ไค้ด	ตร.ม.	12.70	2.82	3.53	15.52	16.23
	บนผิวแตกไค้ด	ตร.ม.	9.79	2.28	2.85	12.07	12.64
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	170.57	35.15	43.94	205.72	214.51
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	13.72	1.74	2.18	15.46	15.90
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.34	1.92	2.40	12.26	12.74
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	21.59	2.53	3.16	24.12	24.75
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	12.83	2.39	2.99	15.22	15.82
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	8.62	1.06	1.33	9.68	9.95
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	33.93	11.03	13.79	44.96	47.72
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	43.10	5.29	6.61	48.39	49.71
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	37.33	11.03	13.79	48.36	51.12
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	43.10	5.29	6.61	48.39	49.71
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	23.31	5.92	7.40	29.23	30.71
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	29.14	7.39	9.24	36.53	38.38
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	38.86	9.86	12.33	48.72	51.19
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	46.63	11.83	14.79	58.46	61.42
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	10.79	2.07	2.59	12.86	13.38
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.49	0.39	0.49	2.88	2.98
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	45.36	5.86	7.33	51.22	52.69
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	61.71	7.39	9.24	69.10	70.95
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	74.75	8.11	10.14	82.86	84.89
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	90.64	9.00	11.25	99.64	101.89
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	11.22	1.97	2.46	13.19	13.68
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	13.09	2.30	2.88	15.39	15.97

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ มีพลาถาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซลที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
1	8.25	11.55	41	108.00	151.20	81	212.18	297.05
2	10.19	14.27	42	110.60	154.84	82	214.68	300.56
3	12.13	16.99	43	113.19	158.47	83	217.31	304.24
4	14.08	19.71	44	115.81	162.13	84	219.95	307.93
5	16.02	22.43	45	118.40	165.76	85	222.61	311.65
6	17.96	25.14	46	121.01	169.42	86	225.15	315.20
7	19.90	27.86	47	123.60	173.05	87	227.69	318.77
8	22.08	30.92	48	126.21	176.70	88	230.38	322.53
9	24.69	34.56	49	128.80	180.32	89	232.94	326.12
10	27.29	38.20	50	131.40	183.96	90	235.52	329.72
11	29.89	41.85	51	134.02	187.63	91	238.24	333.53
12	32.49	45.49	52	136.61	191.25	92	240.83	337.16
13	35.10	49.14	53	139.21	194.90	93	243.43	340.81
14	37.70	52.78	54	141.83	198.57	94	246.04	344.46
15	40.30	56.42	55	144.42	202.19	95	248.51	347.92
16	42.91	60.07	56	147.02	205.83	96	251.14	351.59
17	45.51	63.71	57	149.63	209.49	97	253.78	355.29
18	48.11	67.35	58	152.26	213.17	98	256.42	358.99
19	50.72	71.00	59	154.85	216.79	99	259.08	362.72
20	53.32	74.65	60	157.45	220.43	100	261.58	366.22
21	55.92	78.29	61	160.06	224.09	101	264.26	369.96
22	58.53	81.94	62	162.69	227.76	102	266.77	373.48
23	61.12	85.57	63	165.26	231.37	103	269.47	377.26
24	63.73	89.22	64	167.85	234.99	104	272.00	380.79
25	66.34	92.87	65	170.45	238.63	105	274.72	384.60
26	68.94	96.51	66	173.06	242.28	106	277.26	388.16
27	71.54	100.16	67	175.69	245.96	107	279.80	391.72
28	74.15	103.81	68	178.25	249.54	108	282.36	395.30
29	76.74	107.43	69	180.90	253.26	109	285.12	399.16
30	79.35	111.09	70	183.48	256.87	110	287.68	402.76
31	81.94	114.72	71	186.07	260.50	111	290.26	406.36
32	84.56	118.38	72	188.68	264.15	112	292.84	409.98
33	87.16	122.03	73	191.30	267.82	113	295.43	413.61
34	89.77	125.68	74	193.93	271.50	114	298.03	417.24
35	92.36	129.30	75	196.48	275.07	115	300.63	420.89
36	94.97	132.96	76	199.13	278.78	116	303.25	424.55
37	97.58	136.61	77	201.70	282.38	117	305.87	428.21
38	100.19	140.26	78	204.27	285.98	118	308.50	431.89
39	102.79	143.90	79	206.97	289.76	119	311.13	435.58
40	105.38	147.54	80	209.57	293.39	120	313.78	439.29

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ มีวางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
121	316.18	442.66	148	386.55	541.18	175	457.03	639.85
122	318.84	446.38	149	389.08	544.72	176	459.71	643.59
123	321.51	450.11	150	391.99	548.79	177	462.39	647.35
124	324.19	453.86	151	394.54	552.35	178	464.55	650.38
125	326.61	457.25	152	397.08	555.92	179	467.24	654.14
126	329.30	461.02	153	399.63	559.49	180	469.94	657.92
127	332.00	464.80	154	402.19	563.06	181	472.65	661.70
128	334.44	468.21	155	404.75	566.65	182	475.36	665.50
129	337.15	472.02	156	407.31	570.24	183	478.08	669.31
130	339.88	475.83	157	409.88	573.84	184	480.24	672.33
131	342.33	479.26	158	412.87	578.02	185	482.96	676.15
132	345.07	483.10	159	415.46	581.64	186	485.70	679.98
133	347.53	486.54	160	418.05	585.26	187	488.44	683.82
134	350.29	490.41	161	420.64	588.90	188	490.60	686.85
135	352.76	493.86	162	423.24	592.53	189	493.35	690.70
136	355.23	497.32	163	425.84	596.18	190	496.11	694.56
137	358.02	501.22	164	428.45	599.83	191	498.88	698.43
138	360.50	504.69	165	431.07	603.50	192	501.04	701.46
139	363.30	508.62	166	433.69	607.17	193	503.82	705.34
140	365.79	512.11	167	436.32	610.84	194	506.60	709.24
141	368.28	515.60	168	438.95	614.53	195	509.40	713.15
142	371.12	519.56	169	441.11	617.56	196	511.56	716.18
143	373.62	523.07	170	443.75	621.25	197	514.36	720.11
144	376.13	526.58	171	446.39	624.95	198	517.17	724.04
145	378.99	530.58	172	449.04	628.66	199	519.34	727.07
146	381.51	534.11	173	451.70	632.38	200	522.16	731.02
147	384.03	537.64	174	454.36	636.11			
						201- 1000	2.61 ต่อ กม.	3.66 ต่อ กม.
						@		

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201 กม.ถึง 1000 กม. ค่าขนส่งคิดเป็นกม.ละ

2.61 บาท/ตัน

3.66 บาท/ลบ.ม.

- การคิดค่าขนส่งใช้ระยะทางขนส่งคูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน หรือต่อลบ.ม.

- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย

33.50 บาท/ลิตร

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ มีทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
1	4.58	6.41	41	67.54	94.56	81	132.85	186.00
2	6.04	8.46	42	69.18	96.85	82	134.47	188.25
3	7.50	10.50	43	70.81	99.13	83	136.11	190.56
4	8.96	12.55	44	72.44	101.42	84	137.73	192.82
5	10.43	14.60	45	74.08	103.71	85	139.38	195.14
6	11.89	16.64	46	75.71	106.00	86	141.01	197.41
7	13.35	18.69	47	77.34	108.28	87	142.63	199.68
8	14.81	20.74	48	78.97	110.55	88	144.26	201.96
9	16.28	22.79	49	80.60	112.85	89	145.88	204.24
10	17.74	24.83	50	82.24	115.13	90	147.55	206.57
11	19.20	26.88	51	83.87	117.42	91	149.19	208.86
12	20.66	28.93	52	85.50	119.70	92	150.78	211.09
13	22.12	30.97	53	87.13	121.98	93	152.42	213.39
14	23.59	33.02	54	88.76	124.27	94	154.06	215.68
15	25.11	35.15	55	90.40	126.56	95	155.70	217.98
16	26.74	37.43	56	92.03	128.84	96	157.35	220.29
17	28.37	39.72	57	93.65	131.12	97	158.95	222.53
18	30.00	42.00	58	95.29	133.40	98	160.60	224.85
19	31.63	44.29	59	96.93	135.70	99	162.21	227.10
20	33.27	46.57	60	98.57	137.99	100	163.87	229.41
21	34.90	48.86	61	100.19	140.27	101	165.48	231.67
22	36.53	51.14	62	101.82	142.55	102	167.14	234.00
23	38.17	53.43	63	103.46	144.84	103	168.76	236.26
24	39.79	55.71	64	105.09	147.13	104	170.37	238.52
25	41.43	58.00	65	106.71	149.40	105	172.04	240.86
26	43.06	60.28	66	108.36	151.70	106	173.66	243.13
27	44.69	62.57	67	109.98	153.98	107	175.29	245.40
28	46.33	64.86	68	111.61	156.26	108	176.91	247.67
29	47.96	67.14	69	113.24	158.54	109	178.54	249.95
30	49.59	69.43	70	114.88	160.83	110	180.16	252.23
31	51.22	71.71	71	116.52	163.12	111	181.79	254.51
32	52.85	73.99	72	118.16	165.42	112	183.43	256.80
33	54.49	76.28	73	119.78	167.69	113	185.06	259.08
34	56.12	78.56	74	121.43	170.00	114	186.69	261.37
35	57.75	80.85	75	123.05	172.27	115	188.33	263.66
36	59.38	83.14	76	124.68	174.55	116	189.97	265.96
37	61.01	85.42	77	126.31	176.83	117	191.61	268.26
38	62.65	87.70	78	127.94	179.12	118	193.26	270.56
39	64.28	90.00	79	129.58	181.41	119	194.90	272.87
40	65.91	92.28	80	131.21	183.70	120	196.49	275.08

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ มีพิกัดลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
121	198.14	277.39	148	242.19	339.07	175	286.30	400.81
122	199.79	279.71	149	243.91	341.47	176	287.95	403.13
123	201.38	281.93	150	245.53	343.74	177	289.61	405.45
124	203.03	284.25	151	247.15	346.01	178	291.26	407.77
125	204.69	286.57	152	248.77	348.28	179	292.78	409.90
126	206.28	288.79	153	250.39	350.55	180	294.44	412.22
127	207.94	291.12	154	252.02	352.82	181	296.11	414.55
128	209.61	293.45	155	253.64	355.10	182	297.77	416.88
129	211.20	295.68	156	255.27	357.37	183	299.44	419.21
130	212.87	298.02	157	256.89	359.65	184	300.95	421.34
131	214.47	300.26	158	258.52	361.93	185	302.62	423.67
132	216.07	302.49	159	260.15	364.21	186	304.29	426.01
133	217.74	304.84	160	261.78	366.50	187	305.96	428.35
134	219.34	307.08	161	263.42	368.78	188	307.48	430.48
135	221.02	309.43	162	265.05	371.07	189	309.16	432.82
136	222.62	311.67	163	266.69	373.36	190	310.83	435.17
137	224.31	314.03	164	268.32	375.65	191	312.51	437.52
138	225.91	316.28	165	269.96	377.95	192	314.03	439.65
139	227.52	318.52	166	271.60	380.24	193	315.71	442.00
140	229.12	320.77	167	273.24	382.54	194	317.40	444.36
141	230.82	323.15	168	274.89	384.84	195	318.92	446.48
142	232.43	325.40	169	276.53	387.14	196	320.60	448.84
143	234.04	327.65	170	278.18	389.45	197	322.29	451.21
144	235.74	330.03	171	279.82	391.75	198	323.81	453.33
145	237.35	332.29	172	281.47	394.06	199	325.50	455.70
146	238.96	334.55	173	282.99	396.19	200	327.19	458.07
147	240.58	336.81	174	284.64	398.50	201- 1000	1.64 ต่อ กม.	2.29 ต่อ กม.

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201 กม.ถึง 1000 กม. ค่าขนส่งคิดเป็นกม.ละ

1.64 บาท/ตัน

2.29 บาท/ลบ.ม.

- การคิดค่าขนส่งใช้ระยะทางขนส่งคูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน หรือต่อลบ.ม.

- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย

33.50 บาท/ลิตร



ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 10 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	20.8338	0.9333	5.5000	27.2671	1.2726	1.0700	1.3616	1.3822	1.4029
10	16.0808	0.9041	5.5000	22.4849	1.2248	1.0700	1.3105	1.3317	1.3529
20	10.6384	0.8895	5.5000	17.0279	1.1702	1.0700	1.2521	1.2712	1.2904
30	7.5559	0.8895	5.5000	13.9454	1.1394	1.0700	1.2191	1.2364	1.2537
40	7.4310	0.8458	5.0000	13.2768	1.1327	1.0700	1.2119	1.2308	1.2496
50	6.9412	0.8312	5.0000	12.7724	1.1277	1.0700	1.2066	1.2255	1.2444
60	6.3772	0.8166	5.0000	12.1938	1.1219	1.0700	1.2004	1.2192	1.2381
70	6.3435	0.8020	4.5000	11.6455	1.1164	1.0700	1.1945	1.2138	1.2330
80	6.0233	0.7875	4.5000	11.3108	1.1131	1.0700	1.1910	1.2103	1.2297
90	5.4722	0.7875	4.5000	10.7597	1.1075	1.0700	1.1850	1.2037	1.2225
100	5.1693	0.7875	4.5000	10.4568	1.1045	1.0700	1.1818	1.2002	1.2186
110	4.7961	0.7875	4.0000	9.5836	1.0958	1.0700	1.1725	1.1904	1.2084
120	4.7235	0.7729	4.0000	9.4964	1.0949	1.0700	1.1715	1.1897	1.2079
130	4.4428	0.7729	4.0000	9.2157	1.0921	1.0700	1.1685	1.1864	1.2043
140	4.3285	0.7583	4.0000	9.0868	1.0908	1.0700	1.1671	1.1852	1.2032
150	4.1865	0.7583	4.0000	8.9448	1.0894	1.0700	1.1656	1.1835	1.2013
160	4.0853	0.7437	4.0000	8.8290	1.0882	1.0700	1.1643	1.1823	1.2003
170	4.0051	0.7437	4.0000	8.7488	1.0874	1.0700	1.1635	1.1814	1.1993
180	3.9481	0.7437	4.0000	8.6918	1.0869	1.0700	1.1629	1.1808	1.1986
190	4.2661	0.7145	3.5000	8.4806	1.0848	1.0700	1.1607	1.1795	1.1983
200	4.2419	0.7145	3.5000	8.4564	1.0845	1.0700	1.1604	1.1791	1.1979
210	4.1793	0.7000	3.5000	8.3793	1.0837	1.0700	1.1595	1.1785	1.1974
220	4.0683	0.7000	3.5000	8.2683	1.0826	1.0700	1.1583	1.1771	1.1959
230	3.9805	0.7000	3.5000	8.1805	1.0818	1.0700	1.1575	1.1761	1.1948
240	3.8615	0.7000	3.5000	8.0615	1.0806	1.0700	1.1562	1.1746	1.1931
250	3.7521	0.7000	3.5000	7.9521	1.0795	1.0700	1.1550	1.1733	1.1916
260	3.6511	0.7000	3.5000	7.8511	1.0785	1.0700	1.1539	1.1721	1.1902
270	3.5577	0.7000	3.5000	7.7577	1.0775	1.0700	1.1529	1.1709	1.1888
280	3.4708	0.7000	3.5000	7.6708	1.0767	1.0700	1.1520	1.1699	1.1877
290	3.3900	0.7000	3.5000	7.5900	1.0759	1.0700	1.1512	1.1689	1.1866
300	3.3145	0.7000	3.5000	7.5145	1.0751	1.0700	1.1503	1.1679	1.1855
350	3.2735	0.7000	3.5000	7.4735	1.0747	1.0700	1.1499	1.1674	1.1850
400	3.1484	0.6708	3.5000	7.3192	1.0731	1.0700	1.1482	1.1659	1.1836
450	3.1265	0.6708	3.5000	7.2973	1.0729	1.0700	1.1480	1.1656	1.1833
500	3.0167	0.6562	3.5000	7.1729	1.0717	1.0700	1.1467	1.1644	1.1820
700	2.7734	0.6562	3.5000	6.9296	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785
> 700	2.7734	0.6562	3.5000	6.9296	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785

หมายเหตุ

- กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูลที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
- ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



TH

EN

ราคาน้ำมัน

● ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค

● ราคาขายปลีก กทม. และ
ปริมณฑล

● การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหา ราคาน้ำมัน: **ชัยภูมิ** **เมืองชัยภูมิ** **มกราคม** **2568**

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2568

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วัน - เวลา	ดีเซล Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ซูเปอร์ Di
15-01-2568 05:00	33.26	33.41	34.26	36.10	36.47	44.76	45
11-01-2568 05:00	33.26	33.41	33.76	35.60	35.97	44.26	45