

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายแยกถนนลาดยางไปวัดป่าภูน้อย หมู่ ๘

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๒๔๕,๐๐๐บาท (สองแสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๓.ลักษณะงานโดยสังเขป : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายแยกถนนลาดยางไปวัดป่าภูน้อย หมู่ ๘
ปริมาณงาน -ขนาดความกว้าง ๕ เมตร ยาว ๘๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๑๐ ตาราง
เมตร หรือตามสภาพพื้นที่และตามแบบแปลนที่ อบต.เหล่าไทรงามกำหนดราคากลาง ณ วันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม
พ.ศ.๒๕๖๘ เป็นเงิน ๒๖๕,๓๘๓.๑๙ (สองแสนหกหมื่นห้าพันสามร้อยแปดสิบสามบาทสิบเก้าสตางค์)

๔.บัญชีประมาณราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑) แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

จำนวน ๑ ชุด

๕.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

๕.๑) นายสุทธิมิตรย์ ขัดทรายขาว ตำแหน่ง รองปลัดฯรักษาการแทน ผอ.กองช่าง ประธานกรรมการฯ

๕.๒) นายสังสุทธิ พานิกกร ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างสำรวจ กรรมการฯ

๕.๓) นายกิตติพงษ์ ไชยฤทธิ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการและเลขาฯ

แบบสรุปราคากลางทำงานก่อสร้างทาง

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่าไสงาม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายแยกถนนลาดยางไปวัดป่าบุญน้อย หมู่ 8

สถานที่ตั้งถนน บ้านสวนผึ้ง หมู่ 8 ตำบลเหล่าไสงาม อ.ภูฉิมรัง จ.กาฬสินธุ์

ปริมาณงาน -ขนาดความกว้าง 5 เมตร ยาว 82 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 410 ตารางเมตร หรือตามสภาพพื้นที่และตามแบบแปลนที่ อบต.เหล่าไสงามกำหนด

ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 24 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

หมายเหตุ ราคามันมัน ณ อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ 31.00-31.99บาท/ลิตร

หน้า

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วยxFN	ราคากลาง
1	งานปรับแต่งถนนเดิม	ตร.ม.	410.00	1.74	713.40	1.3642	2.37	973.22
2	งานรื้อผิวทางคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานทรูร่องใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.05 ม.	ลบ.ม.	20.80	585.24	12,172.99	1.3642	798.38	16,606.40
4	งานผิวทางปอร์ตแลนซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม.	ตร.ม.	410.00	411.28	168,626.03	1.3642	561.07	230,039.63
5	งานรอยต่อเพื่อการขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	13.67	215.86	2,950.08	1.3642	294.48	4,024.50
6	งานรอยต่อเพื่อการหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	27.33	160.72	4,393.00	1.3642	219.25	5,992.93
7	งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	82.00	56.98	4,672.09	1.3642	77.73	6,373.67
8	โหล่ทางลูกรัง	ลบ.ม.	6.15	163.63	1,006.34	1.3642	223.23	1,372.84
					194,533.93			265,383.19

ผลรวมค่างานต้นทุนก่อสร้างทาง

= 194,533.93

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

ราคากลางค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง

= 265,383.19

ราคากลางค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง (ตัวอักษร)

สองแสนหกหมื่นห้าพันสามร้อยแปดสิบสามบาทสิบเก้าสตางค์

.....กรรมการ/เลขานุการ
(นายกิตติพงษ์ ไชยฤทธิ์)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

.....กรรมการ
(นายลิ่งสฤทธิ พานิช)
ผู้ช่วยนายช่างสำรวจ

.....ประธานกรรมการ
(นายสุธรรมดิษฐ์ ชัดทรายขาว)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองช่าง

ข้อมูลประมาณการปริมาณวัสดุโดยแยกตามลักษณะงานปี 2568

ก่อสร้าง

องค์การนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด จำกัด (มหาชน)

(จำนวน ๑ เดือน) 31.00-31.99

ภาคใต้

แหล่งวัสดุ

ค่าขนถ่าย

1	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	ดินเค็ม	5.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	15 กม.	=	59.89	บาท/ชม.ม. ครอบคลุม	54.89
2	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	ดินปน	5.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	15 กม.	=	59.89	บาท/ชม.ม. ครอบคลุม	54.89
3	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	วัสดุเคลือบ	15.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	15 กม.	=	69.89	บาท/ชม.ม. ครอบคลุม	54.89
4	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	ปูนซีเมนต์	15.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	15 กม.	=	69.89	บาท/ชม.ม. ครอบคลุม	54.89
5	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	หินภูเขา	165.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	247 กม.	=	713.34	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	548.34 450.88
6	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	หินปูน	254.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	247 กม.	=	802.34	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	
7	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	หิน 3/4"	311.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	247 กม.	=	859.34	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	
8	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	หิน 1/2"	325.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	247 กม.	=	873.34	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	
9	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	หิน 3/8"	179.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	247 กม.	=	727.34	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	
10	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	หินผสมคอนกรีต	210.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	247 กม.	=	758.34	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	
11	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	หินผสม AC (40%, 15%, 27%, 10%)	280.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	247 กม.	=	828.34	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	
20	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	พลาสม	180.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	73 กม.	=	342.44	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	162.44
21	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	ทรายหยาบ	300.00	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	73 กม.	=	462.44	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	162.44
22	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	ปูนซีเมนต์	2,607.48	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	73 กม.	=	2,769.92	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	162.44
23	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	เหล็กเส้น 10 มม.	39.50	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	73 กม.	=	39.50	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	0
24	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	เหล็กเส้น 6 มม. SR 24	23,322.49	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	73 กม.	=	23,484.93	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	162.44 ครอบคลุม
25	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	เหล็กเส้น 9 มม. SR 24	22,240.58	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	73 กม.	=	22,403.02	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	162.44 ครอบคลุม
26	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	เหล็กเส้น 12 มม. SD 40	21,075.35	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	73 กม.	=	21,237.79	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	162.44 ครอบคลุม
27	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	เหล็กเส้น 15 มม. SR 24	28,489.96	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	73 กม.	=	28,652.39	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	162.44 ครอบคลุม
28	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	เหล็กเส้น 16 มม. SD 40	20,961.61	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	73 กม.	=	21,124.05	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	162.44 ครอบคลุม
29	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	เหล็กเส้น 19 มม. SR 24	26,647.35	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	73 กม.	=	26,809.79	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	162.44 ครอบคลุม
30	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	เหล็กเส้น 20 มม. SD 40	21,151.82	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	73 กม.	=	21,314.26	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	162.44 ครอบคลุม
31	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	เหล็กเส้น 25 มม. SD 40	20,350.55	บาท/ชม.ม. ขนส่ง	73 กม.	=	20,512.99	บาท/ชม.ม. ครอบคลุมจากต่าง	162.44 ครอบคลุม
38	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	ทองแดง	36.33	บาท/ชม.ม.					
39	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	ไม้แป้น	607.46	บาท/ชม.ม.					
40	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	ไม้สักยาว หน้า 4 มม.	220.00	บาท/ชม.ม.					
41	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	ไม้สักพื้น	607.46	บาท/ชม.ม.					
42	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	ไม้เนื้อแข็ง	1,214.95	บาท/ชม.ม.					
43	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	- ก้อน 3" x 3.00 เมตร	80.00	บาท/ชม.ม.					
44	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	- ก้อน 4" x 4.00 เมตร	80.00	บาท/ชม.ม.					
45	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	- ก้อน 5" x 6.00 เมตร	150.00	บาท/ชม.ม.					
46	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	ตะปู	42.08	บาท/ชม.ม.					
47	ข. ก่อสร้างอาคารจัดเก็บกากพิษ	คอนกรีตผสมน้ำ 200 ทรงจตุรภาค	2,168.22	บาท/ชม.ม.					

1. งานขุดลอกและขุดดิน (CLEANING AND GRUBBING)

ค่าดำเนินการ - ค่าเตรียมราคาค่าก่อสร้าง (งานขุดลอกและขุดดิน)	-	1.74	บาท/ชม.ม.
ค่ารวมต้นทุน	-	1.74	บาท/ชม.ม.

หมายเหตุ

งานขุดลอกและขุดดิน หมายถึง การขุดลอกและขุดดินในพื้นที่ที่กำหนด
 งานขุดลอกและขุดดิน หมายถึง การขุดลอกและขุดดินในพื้นที่ที่กำหนด
 งานขุดลอกและขุดดิน หมายถึง การขุดลอกและขุดดินในพื้นที่ที่กำหนด

2. งานขุดลอกและขุดดิน (CLEANING AND GRUBBING)

ค่าดำเนินการ - ค่าเตรียมราคาค่าก่อสร้าง (งานขุดลอกและขุดดิน)	-	3.7	บาท/ชม.ม.
ค่ารวมต้นทุน	-	3.7	บาท/ชม.ม.

หมายเหตุ

งานขุดลอกและขุดดิน หมายถึง การขุดลอกและขุดดินในพื้นที่ที่กำหนด
 งานขุดลอกและขุดดิน หมายถึง การขุดลอกและขุดดินในพื้นที่ที่กำหนด
 งานขุดลอกและขุดดิน หมายถึง การขุดลอกและขุดดินในพื้นที่ที่กำหนด

3. งานขุดลอกและขุดดิน (CLEANING AND GRUBBING)

ค่าดำเนินการ - ค่าเตรียมราคาค่าก่อสร้าง (งานขุดลอกและขุดดิน)	-	5.56	บาท/ชม.ม.
ค่ารวมต้นทุน	-	5.56	บาท/ชม.ม.

หมายเหตุ

งานขุดลอกและขุดดิน หมายถึง การขุดลอกและขุดดินในพื้นที่ที่กำหนด
 งานขุดลอกและขุดดิน หมายถึง การขุดลอกและขุดดินในพื้นที่ที่กำหนด
 งานขุดลอกและขุดดิน หมายถึง การขุดลอกและขุดดินในพื้นที่ที่กำหนด

4. งานถมดิน (EARTH EMBANKMENT)

ค่าวัสดุถมดิน				5.00	บาท/ชม.ม.
ค่าดำเนินการ - ค่าเตรียมราคา (งานถมดิน) (ชม. ชม.)				21.99	บาท/ชม.ม.
ค่าขนส่ง (ปีละครั้ง)	15	กม.		54.89	บาท/ชม.ม.
รวม				81.87	บาท/ชม.ม.
ค่ารวมต่อ	81.87	x	1.40	114.62	บาท/ชม.ม.
ค่าดำเนินการ - ค่าเตรียมราคา (งานถมดิน) (ชม. ชม.)				8.24	บาท/ชม.ม.
ค่าดำเนินการ - ค่าเตรียมราคา (งานถมดิน) (ชม. ชม.)				46.64	บาท/ชม.ม.
ค่ารวมต้นทุน				169.70	บาท/ชม.ม.

หมายเหตุ

	หน่วย	หน่วย
ค่ารวมต่อหน่วย	1.40	1.45
ค่ารวมต่อหน่วย	1.60	1.70
ค่ารวมต่อหน่วย	1.85	1.90

(หมายเหตุ: ค่า CBR น้อยกว่า 2)

16. งานต่อเชื่อมกันทางยาว (CONSTRUCTION JOINT) DB 19 MM. @ 10 ม.

คิดจากตาราง	2	ม.		
-ค่าเหล็ก	8.548333333 กก. @		26,809.79 บาท/ตัน(1000)	229.18 บาท
-ค่าดี JOINT และหลอดยาง	2	ม.	งานตีวางคอนกรีต - ค่าดีรอยต่อคอนกรีต และหลอดยาง)	23.63
				47.26 บาท
-ค่าดี + ทราย			400	- บาท
-JOINT SEALER	1.90 ลิตร @		45.00	45.00 บาท
-เส้นพลาสติก/ใบ	2	ม. @	0	0 บาท
-ไม้แบบ			350.00	- บาท
-ค่าไฟฟ้ารวม				321.44 บาท
-ค่าแรงต้นทุน	321.44 /	2 ม.		160.72 บาท/มตร

16. งานต่อหน้ายาว (LONGITUDINAL JOINT) DB 12 MM. @ 10 ม.

คิดจากตาราง	10	ม.		
-ค่าเหล็ก	0.345 กก. @		21,237.79 บาท/ตัน(1000)	198.47 บาท
-ค่าดี JOINT และหลอดยาง	10	ม.	งานตีวางคอนกรีต - ค่าดีรอยต่อคอนกรีต และหลอดยาง)	23.63
				236.3 บาท
-JOINT SEALER	3.00 ลิตร @		45.00	135.00 บาท
-ค่าไฟฟ้ารวม				569.77 บาท
-ค่าแรงต้นทุน	569.77 /	10 ม.		56.98 บาท/มตร

1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)

คิดจากตารางของปริมาณคอนกรีต		~... 15... ลบ.ม.
ปริมาณคอนกรีต	~... 0.15... ลบ.ม.	= 0.15... ลบ.ม. x 1.70... = 0.255... ลบ.ม.
ส่วนขยาย	~... 0.15... x 1.70	~... 0.255... ลบ.ม.
ค่าขุดคอนกรีตเดิม - 400 บาท/ลบ.ม.		
ค่าขุดคอนกรีต	~... 0.25... x 400... =	~... 102... บาท/ลบ.ม.
ค่ารถ หนักการ + ค่าขนส่ง (หินขุ-ดินและสัค)	~... 33.45... x 0.255... =	~... 8.52... บาท/ลบ.ม.
รวมที่ 5... ลบ.ม. ~... 22.17... x 0.255... =	~... 5.65... บาท/ลบ.ม.	
รวม ~... 116.17... บาท/ลบ.ม.		
ค่าแรงต้นทุน ~... 116.17... บาท/ลบ.ม.		





ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

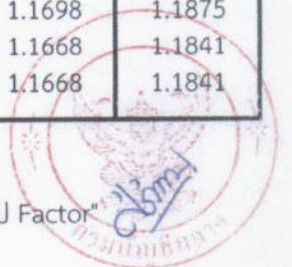
เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
เงินประกันผลงานหัก 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี
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	1.1666	5.5000	27.5004	1.2750	1.0700	1.3642	1.3848	1.4054
10	16.0808	1.1666	5.5000	22.7474	1.2274	1.0700	1.3133	1.3345	1.3557
20	10.6384	1.1666	5.5000	17.3050	1.1730	1.0700	1.2551	1.2742	1.2933
30	7.5559	1.1666	5.5000	14.2225	1.1422	1.0700	1.2221	1.2394	1.2567
40	7.4310	1.1666	5.0000	13.5976	1.1359	1.0700	1.2154	1.2342	1.2530
50	6.9412	1.1666	5.0000	13.1078	1.1310	1.0700	1.2101	1.2290	1.2480
60	6.3772	1.1666	5.0000	12.5438	1.1254	1.0700	1.2041	1.2230	1.2418
70	6.3435	1.1666	4.5000	12.0101	1.1201	1.0700	1.1985	1.2177	1.2370
80	6.0233	1.1666	4.5000	11.6899	1.1168	1.0700	1.1949	1.2143	1.2336
90	5.4722	1.1666	4.5000	11.1388	1.1113	1.0700	1.1890	1.2078	1.2265
100	5.1693	1.1666	4.5000	10.8359	1.1083	1.0700	1.1858	1.2042	1.2226
110	4.7961	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0700	1.1765	1.1945	1.2125
120	4.7235	1.1666	4.0000	9.8901	1.0989	1.0700	1.1758	1.1940	1.2122
130	4.4428	1.1666	4.0000	9.6094	1.0960	1.0700	1.1727	1.1906	1.2085
140	4.3285	1.1666	4.0000	9.4951	1.0949	1.0700	1.1715	1.1895	1.2076
150	4.1865	1.1666	4.0000	9.3531	1.0935	1.0700	1.1700	1.1879	1.2057
160	4.0853	1.1666	4.0000	9.2519	1.0925	1.0700	1.1689	1.1869	1.2049
170	4.0051	1.1666	4.0000	9.1717	1.0917	1.0700	1.1681	1.1860	1.2039
180	3.9481	1.1666	4.0000	9.1147	1.0911	1.0700	1.1674	1.1853	1.2031
190	4.2661	1.1666	3.5000	8.9327	1.0893	1.0700	1.1655	1.1843	1.2031
200	4.2419	1.1666	3.5000	8.9085	1.0890	1.0700	1.1652	1.1840	1.2027
210	4.1793	1.1666	3.5000	8.8459	1.0884	1.0700	1.1645	1.1835	1.2024
220	4.0683	1.1666	3.5000	8.7349	1.0873	1.0700	1.1634	1.1821	1.2009
230	3.9805	1.1666	3.5000	8.6471	1.0864	1.0700	1.1624	1.1810	1.1997
240	3.8615	1.1666	3.5000	8.5281	1.0852	1.0700	1.1611	1.1796	1.1980
250	3.7521	1.1666	3.5000	8.4187	1.0841	1.0700	1.1599	1.1782	1.1965
260	3.6511	1.1666	3.5000	8.3177	1.0831	1.0700	1.1589	1.1770	1.1951
270	3.5577	1.1666	3.5000	8.2243	1.0822	1.0700	1.1579	1.1759	1.1939
280	3.4708	1.1666	3.5000	8.1374	1.0813	1.0700	1.1569	1.1748	1.1926
290	3.3900	1.1666	3.5000	8.0566	1.0805	1.0700	1.1561	1.1738	1.1915
300	3.3145	1.1666	3.5000	7.9811	1.0798	1.0700	1.1553	1.1729	1.1905
350	3.2735	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0700	1.1549	1.1724	1.1900
400	3.1484	1.1666	3.5000	7.8150	1.0781	1.0700	1.1535	1.1712	1.1890
450	3.1265	1.1666	3.5000	7.7931	1.0779	1.0700	1.1533	1.1710	1.1887
500	3.0167	1.1666	3.5000	7.6833	1.0768	1.0700	1.1521	1.1698	1.1875
700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841
> 700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



ระยะเวลา พฤศจิกายน 2568

สำนักงานทศนิยมจังหวัดกาฬสินธุ์ กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้รับหน้าที่ใช้ราคาต้องปรึกษาคัดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับราคาที่เหมาะสมแล้ว ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดกาฬสินธุ์ (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

วันที่ดาวน์โหลดไฟล์ 24 ธันวาคม 2568 13:50:29น.

รหัสหมวด	ชื่อนามวัสดุ	รหัส	รายการ	หน่วย	พฤศจิกายน
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010100100000	คอนกรีตผสมเสร็จรูป ลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,084.11
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010100200000	ลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,112.15
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010100300000	ลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,140.19
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010100400000	ลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,168.22
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010102300000	ลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,009.35
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010102400000	ลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,056.07
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010102500000	ลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,196.26
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010121000000	ลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,480.00
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010122000000	ลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,530.00
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010123000000	ลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,580.00
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010124000000	ลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,630.00
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010125000000	ลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,680.00
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010126000000	ลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,730.00
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010127000000	ลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,780.00
01	วัสดุเหล็กกั้นที่	01010128000000	ลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ม. ลบ.ม. คอนกรีตผสมเสร็จรูป	ลบ.ม.	2,830.00
02	วัสดุท่อ	0201010100100000	ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x ก้อน อลูมิเนียมแดง ขนาด 4 1/2	ก้อน	6.08
02	วัสดุท่อ	0205010101200000	ขนาด 6 x 14 x 3 ซม. ก้อน เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ก้อน	1.24
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101400000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	2,800.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101500000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	3,500.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101700000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.22 ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	4,100.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101800000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	4,200.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010102000000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.22 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	6,150.47
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010104900000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	1,400.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105000000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.22 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	1,640.19
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105100000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.26 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	1,959.81
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105200000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.40 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	3,159.81
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105300000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.18 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	2,100.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105400000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.30 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	2,850.47
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105500000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.35 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	3,400.00
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105600000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.22 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	3,280.37
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105700000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.26 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	3,919.63
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105800000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.30 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	4,559.81
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105900000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.35 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	5,440.19
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010106000000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.40 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	6,319.63
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010106100000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.22 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	4,919.81
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010106200000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.26 x ฟุต เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูป	ฟุต	5,880.37
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010106300000	สี่เหลี่ยมคี่น ขนาด 0.30 x ฟุต	ฟุต	6,840.19