

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนราชมนู ทางหลวงท้องถิ่น รหัสสายทาง พล.ถ. ๒-๐๓๐๑

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....เทศบาลนครพิษณุโลก

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๖๖๗,๐๐๐ ..บาท

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

ปูผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตทับผิวจราจรเดิม หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร กว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ เมตร รวมยาว ๒๔๕.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๒.๕๐ ตารางเมตร (วัดรวมฝาบ่อพักในผิวจราจร) และปรับปรุงยกระดับขอบบ่อพักเดิม พร้อมตีเส้นจราจรด้วยสี THERMO-PLASTIC ตามแบบแปลนเทศบาลนครพิษณุโลก

๕. ราคากลาง ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๗๖๑,๖๔๔.๓๕ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง...ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนราชมนู ทางหลวงท้องถิ่น รหัสสายทาง พล.ถ. ๒-๐๓๐๑

ราคาที่ได้มาจากการออกแบบและคำนวณโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ ๑๗/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๙

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางนันทสินี	ยลพันธุ์	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา
๗.๒ จ.ส.อ.จรรยาวรรณ	อินดีะแสน	นายช่างโยธาชำนาญงาน
๗.๓ นางสาวศิริพร	ดีผึ้ง	นายช่างโยธาชำนาญงาน



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการงานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนราชมานุ ทางหลวงท้องถิ่น รหัสสายทาง พล.ถ.2-0301

หน่วยงานเจ้าของโครงการงานก่อสร้าง เทศบาลนครพิษณุโลก

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย (Unit Cost)	ราคา ทุน	Factor F	ราคากลาง ต่อหน่วย	รวม ราคากลาง
1	งานผิวทาง (SURFACE COUESES)							
1.1	งานลาดแอสฟัลต์แทคโคต (TACK COAT)	ตร.ม./SQ.M	1,048.50	16.87	17,688.20	1.3642	23.01	24,130.24
1.2	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)	ตร.ม./SQ.M	1,048.50	330.38	346,403.43	1.3642	450.70	472,563.56
2	งานตีเส้นจราจร (MARKINGS)							
2.1	เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT (สีเหลือง & สีขาว) (THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE))	ตร.ม./SQ.M	63.00	205.02	12,916.26	1.3642	279.69	17,620.36
3	งานยกระดับขอบบ่อพักเดิม							
3.1	บ่อพัก ขนาด 1.35x1.15 ม.	บ่อ	26.00	3,942.59	102,507.34	1.3642	5,378.48	139,840.51
3.2	บ่อพัก ขนาด 0.75x0.75 ม.	บ่อ	24.00	3,283.05	78,793.20	1.3642	4,478.74	107,489.68
TOTAL								761,644.35

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง (ROAD WORK) =

558,308.43

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพาน และท่อเหลี่ยม (BRIDGE WORKS) =

-

ผลรวมค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ =

-

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ADDITION CONDITIONS OF CONTRACT) =

-

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง =

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพาน และท่อเหลี่ยม =

-

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางนันท์สินี ยลพันธ์)

หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา

(ลงชื่อ)จ.ส.อ.....กรรมการ

(จรรยวรรณ อินตะแสน)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



เห็นชอบ ดำเนินการตามระเบียบฯ



ไม่เห็นชอบ.....

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(น.ส.ศิริพร ตีผึ้ง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นายศิริชิน หาญพิทักษ์พงศ์)
นายกเทศมนตรีนครพิษณุโลก

(นางปิยนารถ ศิริเจริญพันธ์)
รองนายกเทศมนตรีนครพิษณุโลก

ข้อมูลสำรวจปริมาณงานก่อสร้างทางสะพาน และท่อเหลี่ยม

หน่วยงาน เทศบาลนครพิษณุโลก

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนราชมนู ทางหลวงท้องถิ่น รหัสสายทาง พ.ถ. 2-0301

รายละเอียดของงาน

โดยปูผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตทับผิวจราจรเดิม หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร กว้างเฉลี่ย 4.50 เมตร รวมยาว 245.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,102.50 ตารางเมตร (วัดรวมฝาบ่อพักในผิวจราจร) และปรับปรุงยกระดับขอบบ่อพักเดิม พร้อมตีเส้นจราจร ด้วยสี THERMO-PLASTIC ตามแบบแปลนของเทศบาลนครพิษณุโลก

งานลาดแอสฟัลต์แทคโคต (TACK COAT)

พื้นที่

= 1,048.50 ตร.ม.

งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)

พื้นที่ปูผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

= 1,048.50 ตร.ม.

เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT (สีเหลือง & สีขาว) (THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE))

พื้นที่

= 63.00 ตร.ม.

งานยกระดับขอบบ่อพักเดิม

บ่อพัก ขนาด 1.35x1.15 ม.

= 26 ฝ.

บ่อพัก ขนาด 0.75x0.75 ม.

= 24 ฝ.

การประเมินราคาต้นทุนของงานก่อสร้างทางและท่อเหลี่ยม

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. เขตจังหวัดพิษณุโลก 37 -37.99 บาท/ลิตร

ข้อมูลราคาวัสดุใช้ของพาณิชย์จังหวัดพิษณุโลก ประจำเดือน พฤษภาคม 2569

งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (TACK COAT)

ค้ายาง CRS-2	Rate	0.3	ลิตร @ 32.8050	=	9.84	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางแทคโค้ต : งานลาดยางแทคโค้ต)				=	7.03	บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม=				=	16.87	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน				=	16.87	บาท/ตร.ม.

งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)

ปริมาณแอสฟัลท์คอนกรีตทั้งโครงการ	=	-	ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน	=	-	บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000 /	=	-	บาท/ตัน
ค้ายาง AC 5.0%	=	1,816.25	บาท/ตัน
ค่าหิน	=	386.53	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อม (งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต : ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกฯ)	=	456.43	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง	=	-	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต : ปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม. บนผิวแทคโค้ต)	=	11.15	บาท/ตร.ม.
= 1.00 x 11.15 x 8.33	=	92.88	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,752.09	บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	330.38	บาท/ตร.ม.
คิดเป็น	=	330.38	บาท/ตร.ม.

เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT (สีเหลือง&สีขาว) (THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE))

ค่าสี Thermoplastic (เหลือง - ขาว)	=	162.30	บาท/ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว	=	16.02	บาท/ตร.ม.
ค่า Primer (กาวรองพื้น)	=	14.00	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรง+ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ ฯ)	=	12.70	บาท/ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา,Factor การสะท้อนแสง, การสะท้อนแสง	=	0.00	บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	205.02	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	205.02	บาท/ตร.ม.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

งาน PRIME COAT

ค้ายาง CSS-1	Rate	1	ลิตร @ 32.8717	=	32.87	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา				=	8.70	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน				=	41.57	บาท/ตร.ม.

งานเสริมเหล็ก SR24 ศก. 9 มม.

ค่าวัสดุเสริมเหล็ก SR24 ศก. 9 มม.		1	ตัน @ 23,973.18	=	23,973.18	บาท
ค่าแรงตัดและผูกเหล็กเสริม		1	ตัน @ 4,900.00	=	4,900.00	บาท
ค่าวัสดุลวดผูกเหล็ก		25	กก. @ 42.06	=	1,051.50	บาท
					29,924.68	บาท

งานเสริมเหล็ก SR24 ศก. 12 มม.

ค่าวัสดุเสริมเหล็ก SR24 ศก. 12 มม.		1	ตัน @ 24,276.42	=	24,276.42	บาท
ค่าแรงตัดและผูกเหล็กเสริม		1	ตัน @ 3,900.00	=	3,900.00	บาท
ค่าวัสดุลวดผูกเหล็ก		25	กก. @ 42.06	=	1,051.50	บาท
					29,227.92	บาท

งานเสริมเหล็ก DB ศก. 12 มม.

ค่าวัสดุเสริมเหล็กข้ออ้อย ศก. 12 มม.		1	ตัน @ 20,703.43	=	20,703.43	บาท
ค่าแรงตัดและผูกเหล็กเสริม		1	ตัน @ 3,900.00	=	3,900.00	บาท
ค่าวัสดุลวดผูกเหล็ก		25	กก. @ 42.06	=	1,051.50	บาท
					25,654.93	บาท

งานเหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 4 มม.

เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 4 มม.		1	กก. @ (435.51/18.4)	=	23.66	บาท
ค่าแรง		1	กก @ 12.00	=	12.00	บาท
			รวม		35.66	บาท

งานเหล็กแผ่นเรียบ ขนาด 1200 x 2400 x 4.00 มม. นน./แผ่น 92 กก.

เหล็กแผ่นเรียบ ขนาด 1200x2400x4.00		1	กก. @ (2007.92/92)	=	21.83	บาท
ค่าแรง		1	กก @ 12.00	=	12.00	บาท
			รวม		33.83	บาท

งานท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า 2" x 4" x 2.3 มม.

เหล็กกล่อง ขนาด 50x100x2.3 มม.		1	กก. @ (755/30.84)	=	24.48	บาท
ค่าแรง		1	กก @ 12.00	=	12.00	บาท
			รวม		36.48	บาท

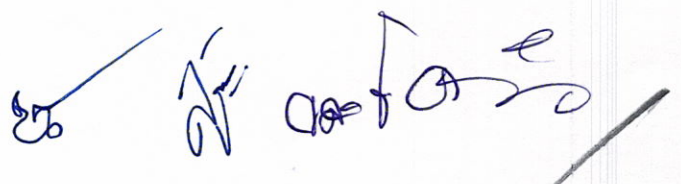
รวม

งานทาสีกันสนิม และสีน้ำมัน (รองพื้น + สีน้ำมัน 1 เที่ยว)

กันสนิม	0.038	GL	429.91	=	16.34	บาท
ทับหน้า 1 เที่ยว	0.038	GL	584.12	=	22.20	บาท
ทินเนอร์ / น้ำมันสน	0.0115	GL	272.88	=	3.14	บาท
ค่าแรง					26.00	บาท
			รวมวัสดุรวม + ค่าแรง งานทาสีน้ำมัน 1 ตร.ม.	=	67.68	บาท

Non-Shrink Concrete

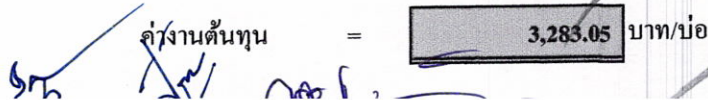
- Non-Shrink Grout	1950	กก. @ (218/25)		=	17,004.00	บาท
- น้ำผสมคอนกรีต	292.5	ลิตร @ 0.0164		=	4.80	บาท
- ค่าแรงเท	1	ลบ.ม. @ 467		=	467.00	บาท
รวม Non-Shrink Concrete	1	ลบ.ม. =			17,475.80	บาท



งานปรับปรุงยกระดับขอบปากบ่อพักเดิม (บ่อพักขนาด 0.75 x 0.75 ม.)

งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT) ต่อพื้นที่ 1 ตร.ม.

ความหนาของผิวคอนกรีตเดิม	=				0.15	เมตร
ปริมาตรของคอนกรีต	=				0.22	ลบ.ม./ตร.ม.
ส่วนขยาย	=	0.22	x1.7	=	0.37	ลบ.ม.
ค่าทุบคอนกรีตเดิม	=	615	บาท/ลบ.ม	=	135.30	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมคันและตัก (หินผุ)		40.36	บาท/ลบ.ม.หลวม	=	14.93	บาท/ตร.ม.
ขนทิ้ง (6 ล้อ)		3	กม.		25.25	x
					0.37	
				รวม	=	159.57
						บาท/ตร.ม.
- ไม้แบบ					=	1.05
						ตร.ม.
ค่าวัสดุ + ค่าแรง					=	320.09
						บาท/ตร.ม.
				รวม	=	336.09
						บาท
- ปริมาณ NON SHRINK CONCRETE (ต่อปากบ่อพัก)					=	0.1021
						ลบ.ม.
ค่าวัสดุ + ค่าแรง					=	17,475.80
						บาท/ลบ.ม.
				รวม	=	1,784.28
						บาท
- เหล็กฉาก 50 x 50 x 4 มม. นน. 18.4 กก./ท่อน					=	8.10
						ก.ก.
ค่าวัสดุ + ค่าแรง					=	35.66
						บาท/ก.ก.
				รวม	=	288.85
						บาท
- ทาสีเหล็กฉาก					=	0.24
						ตร.ม.
ค่าวัสดุ + ค่าแรง					=	67.68
						บาท
				รวม	=	16.24
						บาท
- เหล็กเส้นกลม 6 มม.					=	1.12
						ก.ก.
ค่าวัสดุ + ค่าแรง					=	29.00
						บาท
				รวม	=	32.48
						บาท
- เหล็กเส้นกลม 9 มม.					=	3.84
						ก.ก.
ค่าวัสดุ + ค่าแรง					=	28.37
						บาท
				รวม	=	108.94
						บาท
- ลวดผูกเหล็ก						
นน.เหล็กเสริม (6 มม. + 9 มม.)		0.00496	ก.ก. @ 30 ก.ก./ตัน		=	0.15
						ก.ก.
ค่าวัสดุ					=	42.06
						บาท
				รวม	=	6.31
						บาท
- ท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาด 2 1/2"					=	3.90
						เมตร
ค่าวัสดุ					=	37.85
						บาท/เมตร
ค่าแรง					=	51.00
						บาท/เมตร
					=	346.52
						บาท/เมตร
ซื้อต่อ (ค่าวัสดุ 40% ของราคาท่อ)					=	138.61
						บาท
ซื้อต่อ (ค่าแรง 30% ของค่าวัสดุ)					=	41.58
						บาท
				รวม	=	526.71
						บาท
- ฉาบแต่งฝาบ่อพัก+ค่าแรง		0.36	ตร.ม. @ 65.50 บาท		=	23.58
						เมตร
				รวม	=	3,283.05
						บาท
					=	3,283.05
						บาท/บ่อ

ค่างานต้นทุน


รายละเอียดการคำนวณงานสีตีเส้น (สีเหลืองและสีขาว)

ราคาน้ำมันดีเซล	=	37-37.99	บาท/ลิตร
ระยะทางขนส่ง	=	0.00	กม.

1.) งานสี Thermoplastic ระดับ 1 (สีเหลืองและสีขาว) ; ใช้วัสดุ 6.00 กก./ตร.ม.

ค่าสี Thermoplastic ระดับ 1 (สีเหลืองและสีขาว) ; ใช้วัสดุ 6.00 กก./ตร.ม.

- ค่าวัสดุ	=	27,000.00 บาท/ตัน	=	27.00	บาท/กก.
- ค่าขนส่ง 10 ล้อ	=	377.00 กก.	=	-	บาท/กก.
- ค่าขน-ถ่าย	=	50.00 บาท/ตัน	=	0.05	บาท/กก.
		รวม	=	27.05	บาท/กก.
- ค่างานต้นทุนสี Thermoplastic ระดับ 1 (สีเหลืองและสีขาว)	=	6.00 กก.@	27.05	=	162.30 บาท/ตร.ม.
		คิดให้	=	162.30	บาท/ตร.ม.

2.) ค่าลูกแก้ว; ใช้วัสดุ 0.40 กก./ตร.ม.

- ค่าวัสดุ	=	40.00 บาท/กก.	=	40.00	บาท/กก.
- ค่าขนส่ง 10 ล้อ	=	377.00 กก.	=	-	บาท/กก.
- ค่าขน-ถ่าย	=	50.00 บาท/ตัน	=	0.05	บาท/กก.
		รวม	=	40.05	บาท/กก.
- ค่างานต้นทุนลูกแก้ว	=	0.40 กก.@	40.05	=	16.02 บาท/ตร.ม.
		คิดให้	=	16.02	บาท/ตร.ม.

3.) ค่า Primer (การรองพื้น); 1 ปีบราคา 1600 บาท(รวมค่าขนส่งและขน-ถ่าย) ทำได้ประมาณ 70-80 ตร.ม.

- ค่างานต้นทุนสี Primer (การรองพื้น)	=	14.00	บาท/ตร.ม.
--------------------------------------	---	--------------	-----------

4.) ค่าดำเนินการ(ค่าแรงตีเส้นจราจรและค่าเสื่อมราคา)ต่อ 1.00 ตร.ม.

4.1) ค่ารถตีเส้น(ประเมินคิดอายุการใช้งาน 5 ปี @ 180 วัน/ปี)

- ค่าเสื่อมราคา	=	ราคาต้นทุน/(จำนวนวันต่อปีx7 ปี)	
	=	(350,000/1.07)/(180x7)	= 259.61 บาท/วัน
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(ดีเซล)	=	40.00 ลิตร/วัน	= 1,500.00 บาท/วัน
- ค่าแก๊สเผาสี	=	1 ถัง/วัน@495บาท	= 495.00 บาท/วัน
		รวม	= <u>2,254.61</u> บาท/วัน

4.2) ค่ารถบริการ(ประเมินคิดอายุการใช้งาน 5 ปี @ 180 วัน/ปี)

- ค่าเสื่อมราคา	=	ราคาต้นทุน/(จำนวนวันต่อปีx5 ปี)	
	=	650,000/(180x5)	= 722.22 บาท/วัน
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(ดีเซล)	=	30.00 ลิตร/วัน	= 1,125.00 บาท/วัน
		รวม	= <u>1,847.22</u> บาท/วัน

(Handwritten signatures and initials)

4.3) ค่าเครื่องกระทะผิวเดิม

4.3.1 เครื่องกระทะผิว(ประเมินคิดอายุการใช้งาน 5 ปี @ 180 วัน/ปี)

- ค่าเสื่อมราคา	=	ราคาต้นทุน/(จำนวนวันต่อปีx5 ปี)		
	=	170,000/(180x5)	=	188.89 บาท/วัน
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง(ดีเซล)	=	15.00 ลิตร/วัน	=	562.50 บาท/วัน
		รวม	=	<u>751.39</u> บาท/วัน

4.3.2 หัวสามแฉกกระทะผิว(ประเมินคิดอายุการใช้งาน 12,000 ตร.ม./หัว)

- ค่าเสื่อมราคา	=	ราคาต้นทุน/(จำนวนวันต่อปีx5 ปี)		
	=	38,000/12,000	=	<u>3.17</u> บาท/ตร.ม.

4.4) ค่าแรงตีเส้นจรรยา(ประเมินแรงงาน 10 คน/วัน/600 ตร.ม.)

- ช่างควบคุม(พร้อมขับรถ)	=	2 @ 352	=	704.00 บาท/วัน
- ช่างคุมเครื่อง	=	2 @ 352	=	704.00 บาท/วัน
- คนงานทั่วไป	=	6 @ 352	=	2,112.00 บาท/วัน
		รวม	=	<u>3,520.00</u> บาท/วัน

รวมเป็นเงินค่าแรงตีเส้นจรรยาและค่าเสื่อมราคาต่อ ตร.ม.= (4.1)+(4.2)+(4.4)	=	7,621.83	บาท/วัน
เฉลี่ย 7,621.83 /600 ตร.ม.	=	12.70	บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	<u>12.70</u>	บาท/ตร.ม.

๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้าง ทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการงานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนราชมนู ทางหลวงท้องถิ่น รหัสสายทาง พล.ถ.2-0301

สาย ถนนราชมนู ทางหลวงท้องถิ่น รหัสสายทาง พล.ถ.2-0301

ตอน STA 0+000 - STA 0+245

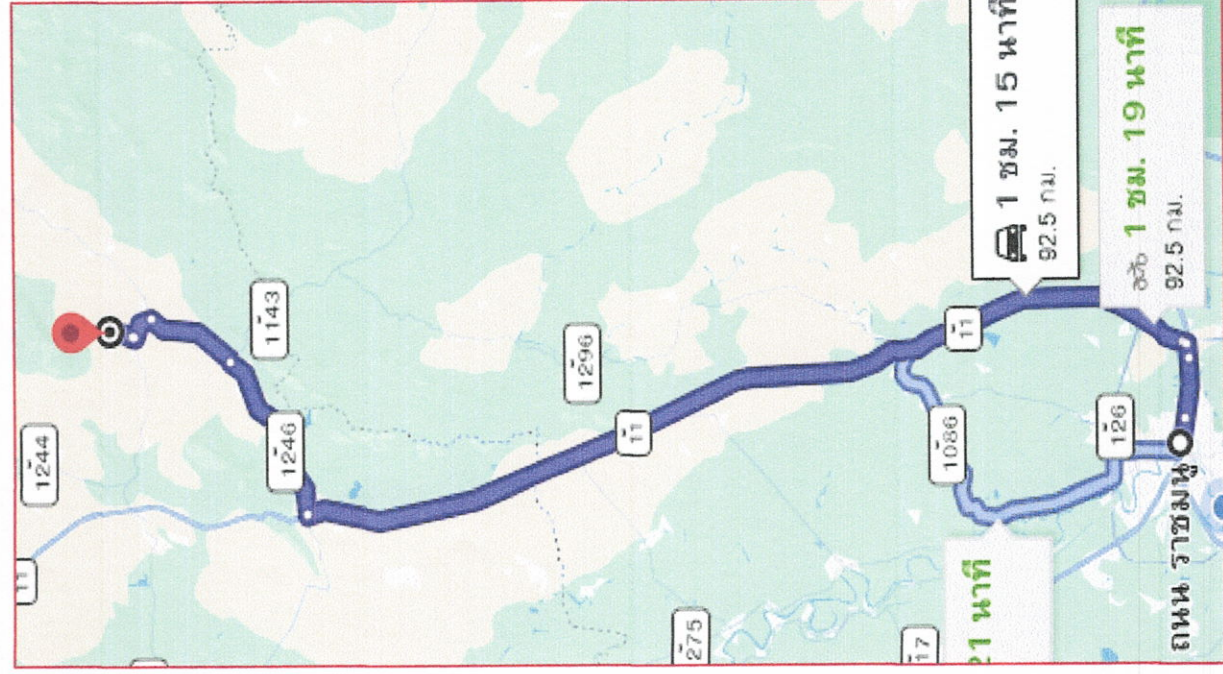
อยู่ในท้องที่จังหวัด	พิษณุโลก	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันดีเซล	37.50	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7 %		อัตราเงินค่าจ้างล่วงหน้า	0	%
อัตราเงินประกันผลงาน		0 %		ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00	%

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (ก.ม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง	ค่าตัด/ตัดเหล็ก	รวม (บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จ 240ksc	บาท/ลบ.ม.	1,799.07	-	-	-	-	1,799.07
2	คอนกรีตผสมเสร็จ 280ksc	บาท/ลบ.ม.	1,869.16	-	-	-	-	1,869.16
3	เหล็ก RB ๑ 6 มม.	บาท/ตัน	24,604.97	-	-	-	4,400.00	29,004.97
4	เหล็ก RB ๑ 9 มม.	บาท/ตัน	23,973.18	-	-	-	4,400.00	28,373.18
5	เหล็ก RB ๑ 12 มม.	บาท/ตัน	24,276.42	-	-	-	3,600.00	27,876.42
6	เหล็ก RB ๑ 15 มม.	บาท/ตัน	21,562.05	-	-	-	3,600.00	25,162.05
7	เหล็ก RB ๑ 19 มม.	บาท/ตัน	22,207.95	-	-	-	3,100.00	25,307.95
8	เหล็ก DB ๑ 12 มม.	บาท/ตัน	23,837.82	-	-	-	3,600.00	27,437.82
9	เหล็ก DB ๑ 16 มม.	บาท/ตัน	24,844.60	-	-	-	3,600.00	28,444.60
10	เหล็ก DB ๑ 20 มม.	บาท/ตัน	24,319.53	-	-	-	3,100.00	27,419.53
11	เหล็ก DB ๑ 25 มม.	บาท/ตัน	24,075.91	-	-	-	3,100.00	27,175.91
12	Wire Mesh ๑ 4 มม. @ 0.20m.#	บาท/ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
13	ลวดผูกเหล็ก	บาท./ก.ก.	42.06	-	-	-	-	42.06
14	ปูนซีเมนต์ประเภท 1	บาท/ตัน	2,616.82	-	-	-	-	2,616.82
15	ท่อกลมขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	บาท/ท่อน	230.00	-	-	-	-	230.00
16	ท่อกลมขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	บาท/ท่อน	440.00	-	-	-	-	440.00
17	ท่อกลมขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	บาท/ท่อน	925.00	-	-	-	-	925.00
18	ท่อกลมขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	บาท/ท่อน	1,600.00	-	-	-	-	1,600.00
19	ไม้กระบาก 1" x 8"	บาท/ลบ.ฟ.	560.75	-	-	-	-	560.75
20	เหล็กฉาก L 50 x 50 x 4 มม.	บาท/ท่อน	443.93	-	-	-	184.00	627.93
21	เหล็กฉาก L 40 x 40 x 4 มม.	บาท/ท่อน	336.45	-	-	-	145.00	481.45
22	แผ่นพื้นสำเร็จรูป ยาว 3 เมตร	บาท/แผ่น	-	-	-	-	-	-
23	ท่อพีวีซี ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร 2"	บาท/ท่อน	151.40	-	-	-	-	151.40
24	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 ksc	บาท/ลบ.ม.	1,869.16	-	-	-	-	1,869.16
25	ตะปู	บาท/ก.ก.	45.80	-	-	-	-	45.80
26	ทรายหยาบ	บาท/ลบ.ม.	275.00	24.00	59.17	-	-	334.17
27	ทรายถมที่	บาท/ลบ.ม.	220.00	24.00	59.17	-	-	279.17
28	หินคลุก	บาท/ลบ.ม.	187.00	92.00	224.34	-	-	411.34
29	หินย่อย 3/4	บาท/ลบ.ม.	410.00	92.00	224.34	-	-	634.34
30	หินย่อย 1/2	บาท/ลบ.ม.	410.00	92.00	224.34	-	-	634.34
31	หินย่อย 3/8	บาท/ลบ.ม.	277.00	92.00	224.34	-	-	501.34
32	หินฝุ่น	บาท/ลบ.ม.	217.00	92.00	224.34	-	-	441.34
33	หินผสม AC	บาท/ลบ.ม.	298.00	92.00	224.34	-	-	522.34
34	ยาง CSS-1	บาท/ตัน	32,233.33	367.00	638.33	-	-	32,871.66
35	ยาง AC 60/70	บาท/ตัน	35,686.67	367.00	638.33	-	-	36,325.00
36	ยาง CRS-2	บาท/ตัน	32,166.67	367.00	638.33	-	-	32,805.00

(Handwritten signatures and initials)

โรงเรียนปอทองศิลา ต.ปอทอง อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์

ระยะทาง 92 กิโลเมตร



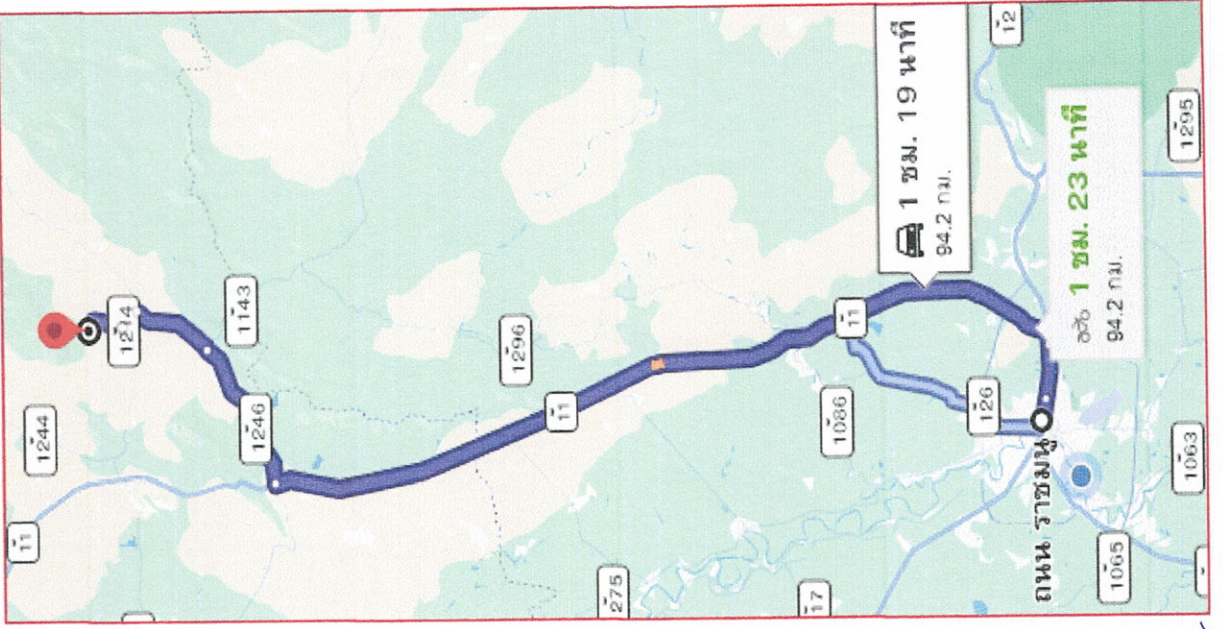
โรงเรียนเทศบาลพิชัย จำกัด ต.มาจุก อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์

ระยะทาง 102 กิโลเมตร



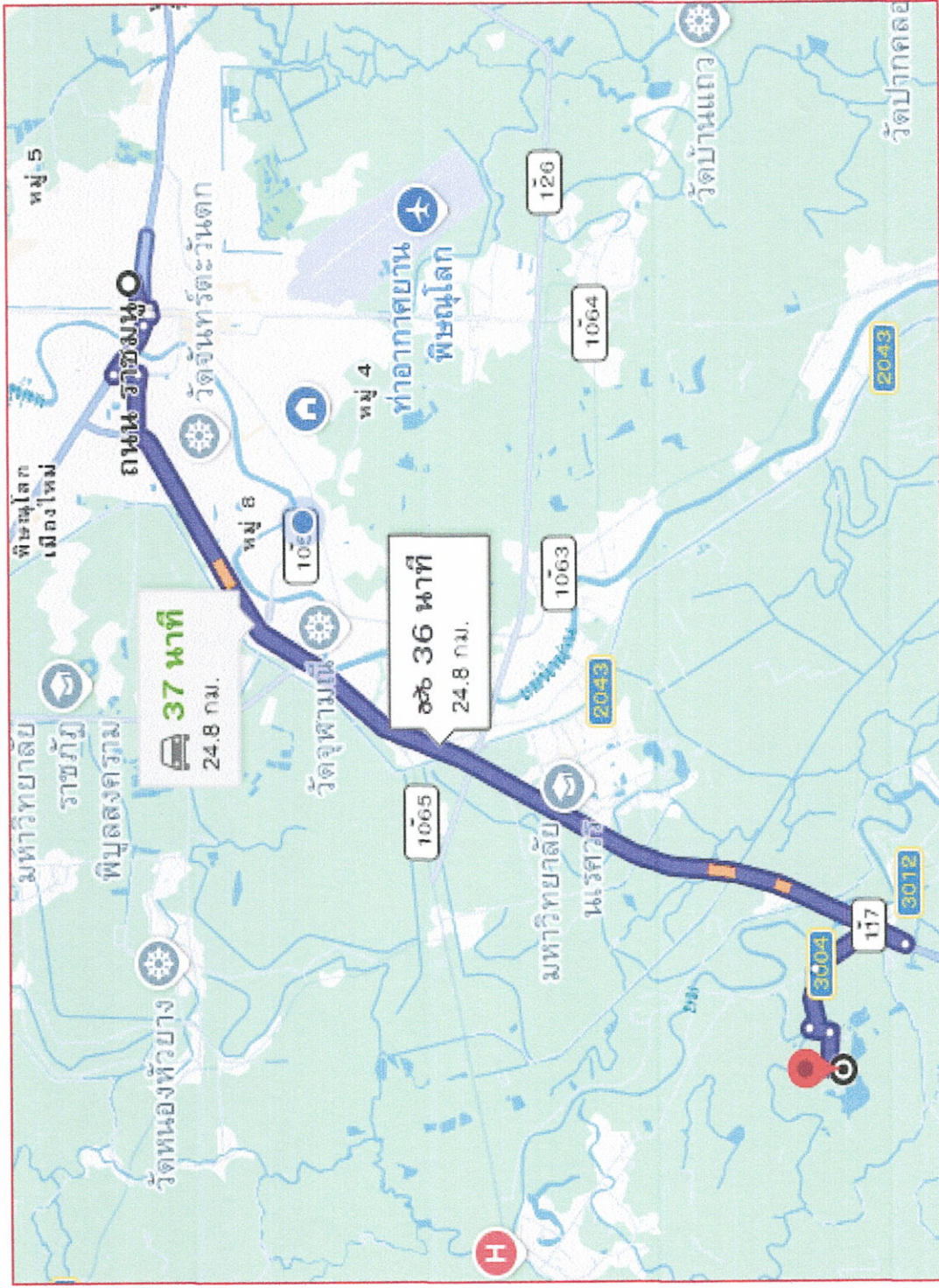
โรงเรียนหินเกลายุติ ต.บ่อทอง อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์

ระยะทาง 94 กิโลเมตร



Handwritten signature and date: ๒๕๖๓

บ่อทรายสุชน ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ระยะทาง 24 ก.ม.



๒๕ ส.ค. ๒๕๖๕

บัญชีรายชื่อ ความตกลงจุดเขตพรม สถานงานทางหลวง 5

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์..... พ.ศ.2569.....

ลำดับ	ชื่อแหล่งวัสดุ	ที่ตั้ง	ปริมาณวัสดุ (ลบ.ม.)	ราคาแหล่งวัสดุ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) บาท / ลบ.ม.	รวมค่าชุด		ข้อมูลจากแบบวางทางหลวง	หมายเลข
					รวมค่าชุด	รวมค่าชุด		
1	บ่อทรายประมาณ	สาย 1065 ตอน ท้องคาบ - พิจนุโลก กม.43+900 RT. 0.2 กม. คำพิภพที่ปากทางเข้าแหล่ง lat 16.683711 long 99.992904 คำพิภพที่แหล่งวัสดุ lat 16.68166 long 99.99570	50 (ลบ.ม./วัน)	ราคาเดิม	รวมค่าชุด	รวมค่าชุด	พิจนุโลก	
				275	220	360		
				ราคาสืบ	220	360		
				ราคาพาณิชย์	-	-		
2	บ่อทรายบริเวณบางระกำ	สาย 1303 ตอน ปลายูนา - ทนงตุน กม.2+000 RT. 2.6 กม. คำพิภพที่ปากทางเข้าแหล่ง lat 16.671794 long 99.935642 คำพิภพที่แหล่งวัสดุ lat 16.674099 long 99.94253	660 (ลบ.ม./วัน)	ราคาเดิม	รวมค่าชุด	รวมค่าชุด	พิจนุโลก	
				275	220	360		
				ราคาสืบ	270	420		
				ราคาพาณิชย์	-	-		
3	บ่อทรายสุชน	สาย 117 ตอน นครสวรรค์ - พิจนุโลก กม.112+400 LT. 3.0 กม. คำพิภพที่ปากทางเข้าแหล่ง lat 16.717520 long 100.160484 คำพิภพที่แหล่งวัสดุ lat 16.707616 long 100.147727	660 (ลบ.ม./วัน)	ราคาเดิม	รวมค่าชุด	รวมค่าชุด	พิจนุโลก	
				275	220	360		
				ราคาสืบ	ไม่มีข้อมูลราคาสืบ	-		
				ราคาพาณิชย์	-	-		
4	ท่าทรายเมืองเจริญ	สาย 117 ตอน ไร่ย่อย - อุดรคิรินทร์ กม.213+700 RT. 0.9 กม. คำพิภพที่ปากทางเข้าแหล่ง lat 17.555612 long 100.110061 คำพิภพที่แหล่งวัสดุ lat 17.54503 long 100.115114	250 (ลบ.ม./วัน)	ราคาเดิม	รวมค่าชุด	รวมค่าชุด	อุดรคิรินทร์	
				385	200	429		
				ราคาสืบ	220	-		
				ราคาพาณิชย์	205	429		
5	ท่าทรายขีตดา	สาย 11 ตอน บึงเหล็ก - ทนงน้ำเขียว กม.322+800 RT. 3.5 กม. คำพิภพที่ปากทางเข้าแหล่ง lat 17.635234 long 100.127597 คำพิภพที่แหล่งวัสดุ lat 17.651301 long 100.131894	100-150 (ลบ.ม./วัน)	ราคาเดิม	รวมค่าชุด	รวมค่าชุด	อุดรคิรินทร์	
				385	200	429		
				ราคาสืบ	300	450		
				ราคาพาณิชย์	205	429		

หมายเหตุ : ราคาพาณิชย์อ้างอิงเดือน มกราคม 2569

ลงชื่อ.....
(นายพันการณ เหมพิสุทธิ)

ว.พ.ล.5

วันที่ กุมภาพันธ์ 2569

ลงชื่อ.....
(นายบัณฑิต รัชชาติ)

ร.พ.ล.5 รัชชาราชการแทน ร.พ.ล.5

(นายคณฤ ติญ)
นายช่างสำรวจ
.....

ขอมูลราคาวัสดุและแหล่งวัสดุในพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 5

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ.....2569.....

ลำดับ ที่	ชื่อแหล่งวัสดุ	ที่ตั้ง	กำลังการผลิต (คัน/วัน)	ราคา	ราคาแหล่งวัสดุ (ไม่รวมภาษีค่าเพิ่ม) บาท / ต.บ.								ข้อมูลจาก นรขทางหลวง	หมายเหตุ			
					หิน Single Size												
					หิน 3/8"	หิน 1/2"	หิน 3/4"	หิน 1"	หิน 2.5"	หิน เรียง	หินผสม คอนกรีต	หินผสม AC.			หินผุ	หินคอก	หินฝุ่น
1	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	ถ.ช 1214 ตอน บ่อทอง - รั้วเข้าน กม.24+385 LT. 2.7 กม. คำพิทักษ์ป่าทางรังเข้านถ.ล. 17.482794 Long 100.341179 คำพิทักษ์แม่เหล็ก 17.48479 Long 100.34034	3,500 คัน	ราคาเดิม	277	410	410	390	660	325	410	298	187	217	อุตรดิตถ์		
				ราคาสืบ	277	420	390	-	345	420	302	187	217				
				ราคาพาณิชย์	-	-	-	392	-	-	-	-	205	-			-
				ราคา 5.1	277	410	410	390	660	325	410	298	187	217			
2	โรงโม่หินศิลาชัย	ถ.ช 1214 ตอน บ่อทอง - รั้วเข้าน กม.24+385 LT. 4.2 กม. คำพิทักษ์ป่าทางรังเข้านถ.ล. 17.468669 Long 100.336954 คำพิทักษ์แม่เหล็ก 17.492938 Long 100.335629	2,800 คัน	ราคาเดิม	277	410	410	390	660	325	410	298	187	217	อุตรดิตถ์		
				ราคาสืบ	280	430	430	390	-	430	312	200	230				
				ราคาพาณิชย์	-	-	-	392	-	-	-	-	205	-			-
				ราคา 5.1	277	410	410	390	660	325	410	298	187	217			
3	โรงโม่หินศิลาชัย	ถ.ช 117 ตอน ป่าขุม - รั้วเข้าน กม.216+900 LT. 5.0 กม. คำพิทักษ์ป่าทางรังเข้านถ.ล. 17.595126 Long 100.232884 คำพิทักษ์แม่เหล็ก 17.619615 Long 100.259336	580 คัน	ราคาเดิม	277	410	410	390	660	325	410	298	187	217	อุตรดิตถ์		
				ราคาสืบ	280	410	410	390	660	325	410	305	200	230			
				ราคาพาณิชย์	-	-	-	392	-	-	-	-	-	205			-
				ราคา 5.1	277	410	410	390	660	325	410	298	187	217			

หมายเหตุ : ราคาพาณิชย์อ้างอิงเดือน มกราคม 2569

ลงชื่อ.....
นายพันการณ งามศิริวัชร์
ว.พ.ล.5

วันที่ กุมภาพันธ์ 2569

ลงชื่อ.....
(นายบัณฑิต รักชาติ)
ว.พ.ล.5 รักษาการทางบก ผ.ล.พ.ล.5

นายพันการณ งามศิริวัชร์
นายบัณฑิต รักชาติ
ผู้ตรวจราชการ

●ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค

●ราคาขายปลีก กทม. และ
ปริมณฑล

●การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหาสถานี:

กรุงเทพมหานคร

มิถุนายน

2569

ค้นหา

ราคาขายปลีก กทม. และปริมณฑลประจำปี พ.ศ. 2569
(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

วัน - เวลา	Diesel B20	ดีเซล B20	Diesel E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ยูโรดีเซล Diesel	ยูโรดีเซล Gasohol 95
19-06-2569 05:00	32.50	37.50	29.79	33.85	38.48	38.85	48.44	54.25	50.99
17-06-2569 05:00	33.80	38.80	31.29	35.35	39.98	40.35	49.94	54.25	50.99
16-06-2569 05:00	33.80	38.80	32.04	36.10	40.73	41.10	50.69	54.25	50.99
13-06-2569 05:00	34.80	39.80	33.24	37.30	41.93	42.30	51.89	55.25	50.99
11-06-2569 05:00	35.80	40.80	34.04	38.10	42.73	43.10	52.69	56.25	50.99
09-06-2569 05:00	35.80	41.30	34.04	38.10	42.73	43.10	52.69	57.25	50.99
06-06-2569 05:00	35.30	40.80	33.54	37.60	42.23	42.60	52.19	57.25	50.99
04-06-2569 05:00	36.00	41.50	34.24	38.30	42.93	43.30	52.89	58.25	50.99

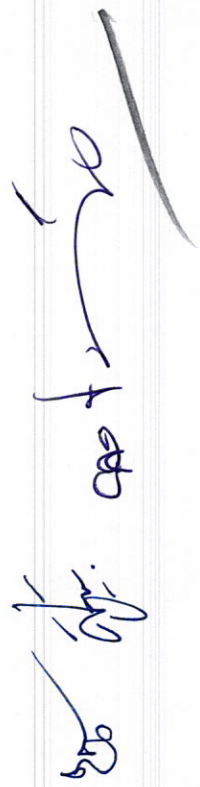
Signature

ตารางเปรียบเทียบราคาขาย

งานก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนราชมนู ทางหลวงท้องถิ่น รหัสสายทาง พ.ล.ธ. 2-0301 อ.เมือง จ.พิษณุโลก

เดือน มิ.ย.69

ลำดับ (ราคาต่ำสุด - ราคาสูงสุด)	แหล่งข้อมูล	รายการผลิตภัณฑ์	ราคา/ตัน	ระยะทาง	ค่าขนส่ง (10 ล้อ + ตากพ่วง)	รวมค่าวัสดุ+ค่าขนส่ง
1	ราคาพาณิชย์ส่วนกลาง	AC 60/70	35,686.67	367	638.33	36,325.00
2	บ.ทปิโก้ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	AC 60/70	39,300.00	15	26.65	39,326.65
3	บ. ไชล่า แอสฟัลท์ จำกัด อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	AC 60/70	46,400.00	372	647.03	47,047.03
1	ราคาพาณิชย์ส่วนกลาง	CRS-2	32,166.67	367	638.33	32,805.00
2	บ.ทปิโก้ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	CRS-2	34,900.00	15	26.65	34,926.65
3	บ. ไชล่า แอสฟัลท์ จำกัด อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	CRS-2	35,400.00	372	647.03	36,047.03



 ๒๐๖



บริษัท โชล่า แอสฟัลท์ จำกัด
ZOLA ASPHALT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 112 หมู่ 5 ต.ปากแรต อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0705542000359
โทร. (66) 32 212503-6 แฟกซ์. (66) 32 301000
E-mail : sales@zolaasphalt.co.th Line ID : zolaasphalt

HQ : 112 Moo 5 Pakrat Banpong Ratchaburi 70110
TAX ID : 0705542000359
TEL. (66) 32 212503-6 FAX. (66) 32 301000
www.zolaasphalt.co.th

วันที่ 6 พฤษภาคม 2569

เรื่อง ขอเสนอราคาช่างแอสฟัลต์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบำรุงทาง กรมทางหลวงชนบท

ข้าพเจ้า บริษัท โชล่า แอสฟัลท์ จำกัด มีความยินดีขอเสนอราคาช่างมะตอย คุณภาพดี มีใบรับรองผลจากกรมทางหลวง และได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน มอก./ISO 9001:2015 ตามรายการที่ปรากฏท้ายนี้ หวังว่าคงจะมีโอกาสได้รับใช้ท่านในเร็ว ๆ นี้

ลำดับที่	รายการ	ราคาจำหน่าย (บาท)	ราคาจำหน่าย (บาท)
1.	CRS-2	35,400.- / ตัน	7,680.- / ถัง
2.	CSS-1	35,400.- / ตัน	7,680.- / ถัง
3.	CMS-2h	36,700.- / ตัน	7,940.- / ถัง
4.	CSS-1h	35,000.- / ตัน	7,600.- / ถัง
5.	MC-70	46,500.- / ตัน	9,900.- / ถัง
6.	CSS-1hP (EMAE)	39,000.- / ตัน	8,400.- / ถัง
7.	EAP (Penetrate Prime coat)	39,000.- / ตัน	8,400.- / ถัง
8.	CRS-1P	39,400.- / ตัน	8,480.- / ถัง
9.	AC 60/70	46,400.- / ตัน	10,180.- / ถัง
10.	AC 40/50	47,400.- / ตัน	10,380.- / ถัง
11.	PMA	54,000.- / ตัน	-
12.	NRMA (Para AC)	49,500.- / ตัน	-

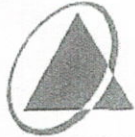
หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าขนส่ง

สินค้าบรรจุถัง ขนาดบรรจุ 200 กิโลกรัม / ถัง (รายการที่ 11-12 ไม่บรรจุถัง)

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนิลาลักษณ์ ภาวะเดช)

หัวหน้าแผนกขาย



THAI BITUMEN

THAI BITUMEN CO., LTD.

Tipco Tower
118/1 Rama 6 Road, Samsen Nai
Phayathai, Bangkok 10400, Thailand
Tel: +66(0)2273-6000 Fax +66(0)2271-3363

ที่ QUO.010/2569

วันที่ 1 พฤษภาคม 2569

เรื่อง แจ้งราคาผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ ประจำเดือน พฤษภาคม 2569

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบำรุงทาง กรมทางหลวงชนบท

ด้วยบริษัท ไทยบิทูเมน จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ชนิดต่างๆ ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มอก./ISO 9001:2000 ขอแจ้งราคาผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์แต่ละชนิดมีรายละเอียดดังนี้

ชนิดยาง	บรรจุ	ราคาหน่วย
AC 60/70	Bulk (1,000 kg.)	40,500
	Drum (200 kg.)	8,800
AC 40/50	Bulk (1,000 kg.)	44,000
	Drum (200 kg.)	9,500
PARA AC	Bulk (1,000 kg.)	48,500
	Drum (200 kg.)	10,400
MC-70	Bulk (1,000 kg.)	60,000
	Drum (200 kg.)	12,700
PMA	Bulk (1,000 kg.)	53,500
	Drum (200 kg.)	11,400
CSS-1	Bulk (1,000 kg.)	36,300
	Drum (200 kg.)	7,960
CRS-2	Bulk (1,000 kg.)	36,100
	Drum (200 kg.)	7,920
CMS-2h	Bulk (1,000 kg.)	36,500
	Drum (200 kg.)	8,000
CSS-1h	Bulk (1,000 kg.)	36,500
	Drum (200 kg.)	8,000
CSS-1h(EMA)	Bulk (1,000 kg.)	46,000
	Drum (200 kg.)	9,900
EAP	Bulk (1,000 kg.)	41,500
	Drum (200 kg.)	9,000

หน่วย : Bulk = บาท/ตัน , Drum = บาท/ถัง

หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวไม่รวมค่าขนส่ง และ ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ราคาแหล่งผลิต : โรงงานสุราษฎร์ธานี ทางหลวงหมายเลข 4213 กม.1+800 ต.บางกุ้ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายโสภณา ฤทธิโสภม)

ผู้จัดการอาวุโส - ส่วนงานบริหารความสัมพันธ์ลูกค้า ภาคกลาง, ตะวันออก, ใต้

ที่ QUO.009/2569

วันที่ 1 พฤษภาคม 2569

เรื่อง แจ้งราคामลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ ประจำเดือน พฤษภาคม 2569

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบำรุงทาง กรมทางหลวงชนบท

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

ชนิดยาง	บรรจุ	ราคา/หน่วย
AC 60/70	Bulk (1,000 kg.)	39,300
	Drum (200 kg.)	8,560
AC 40/50	Bulk (1,000 kg.)	42,800
	Drum (200 kg.)	9,260
PARA AC	Bulk (1,000 kg.)	47,300
	Drum (200 kg.)	10,160
MC-70	Bulk (1,000 kg.)	58,800
	Drum (200 kg.)	12,460
PMA	Bulk (1,000 kg.)	52,300
	Drum (200 kg.)	11,160
CSS-1	Bulk (1,000 kg.)	35,100
	Drum (200 kg.)	7,720
CRS-2	Bulk (1,000 kg.)	34,900
	Drum (200 kg.)	7,680
CMS-2h	Bulk (1,000 kg.)	35,300
	Drum (200 kg.)	7,760
CSS-1h	Bulk (1,000 kg.)	35,300
	Drum (200 kg.)	7,760
CSS-1h (EMA)	Bulk (1,000 kg.)	44,800
	Drum (200 kg.)	9,660
EAP	Bulk (1,000 kg.)	40,300
	Drum (200 kg.)	8,760
CRS-1P	Bulk (1,000 kg.)	50,500
	Drum (200 kg.)	10,800

หน่วย : Bulk = บาท/ตัน , Drum = บาท/ถัง

หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวเป็นราคาเงินสด ไม่รวมค่าขนส่ง และไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



(นายสุรพล เกตุแก้ว)

ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค





ใบเสนอราคา

6 พฤษภาคม 2569

ที่ SQ.690502
เรื่อง ขอสเสนอราคาผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์
เรียน ผู้อำนวยการสำนักบำรุงทาง กรมทางหลวงชนบท

บริษัท ซีโก้แอสฟัลท์ จำกัด มีความยินดีขอเรียนเสนอราคาผลิตภัณฑ์ และเงื่อนไขของบริษัทฯ
มาให้ท่านพิจารณา ตามรายละเอียดดังนี้

ผลิตภัณฑ์		ราคาต่อหน่วย (ตัน)	
ยางแคตไอออนิกแอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับถนน	CSS-1h	34,500.00	บาท
ยางแคตไอออนิกแอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับถนน	CSS-1	34,000.00	บาท
ยางแคตไอออนิกแอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับถนน	CMS-2h	34,000.00	บาท
ยางแคตไอออนิกแอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับถนน	CRS-2	33,000.00	บาท
ยางมอดิไฟด์แอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับงานทาง	CSS-1h (EMA)	39,500.00	บาท
ยางแคตไอออนิกแอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับถนน	EAP	35,000.00	บาท
ยางคัตแบกแอสฟัลต์	MC-70	48,500.00	บาท
ยางแอสฟัลต์ซีเมนต์	AC 60-70	40,000.00	บาท
ยางแอสฟัลต์ซีเมนต์	AC 40-50	43,000.00	บาท
ยางแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ	NRMA (PARA AC)	46,000.00	บาท
Rejuvenator Type RA5 สำหรับงาน In-Plant	Recycling Agent	180,000.00	บาท

หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวยังไม่รวมค่าขนส่ง และภาษีมูลค่าเพิ่ม
ราคาแหล่งผลิต โรงงาน : บริษัท ซีโก้แอสฟัลท์ จำกัด เลขที่ 22/22 หมู่ที่ 13 ต.บ่อสุพรรณ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี
สอบถามเพิ่มเติม : กรุณาติดต่อ ฝ่ายขายได้ที่หมายเลข 098-294-6929 , โทรศัพท์ 035-446-536

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณท่านที่ให้ความไว้วางใจมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ
พัชรินทร์
(พัชรินทร์ สังข์วรรณ)
เจ้าหน้าที่แผนกธุรการขาย

Handwritten signatures and initials

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. เขตจังหวัดพิษณุโลก 37.00 - 37.99 บาท/ลิตร

ข้อมูลราคาวัสดุใช้ของพาณิชย์จังหวัดพิษณุโลก ประจำเดือน พฤษภาคม 2569

FORM WORK (งานไม้แบบ)

Type of Form work	Unit	unit Cost	(1) For General		(2) For Easy		(3) For Bridge Box	
			Qty	Cost	Qty	Cost	Qty	Cost
ไม้กระบอก	Cu.ft	560.75	1	560.75	1	560.75	1	560.75
ไม้คร่าว	Cu.ft	560.75	0.30	162.55	0.30	168.23	0.30	168.23
ไม้ค้ำยัน	each	150	0.30	45	0.30	45	0.30	45
ตะปู	kgs.	45.8	0.25	11.45	0.25	11.45	0.25	11.45
Total				779.75		785.43		785.43
Use	times		4	194.94	5	157.09	3	261.81
Labour				133		163		133
Total Bht/m ²				327.94		320.09		394.81
Use Bht/m ²				327.94		320.09		394.81

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยแพร่แล้ว ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดพิษณุโลก (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

วันที่คำนวณให้ผลไฟล์ 09 มิถุนายน 2569 08:41:18น.

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	พฤษภาคม
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010100100000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,943.93
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010100200000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,981.31
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010100300000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 240 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,018.69
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010100400000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,056.07
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010100500000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,130.84
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010100600000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,177.57
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010100700000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,233.64
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010100800000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,299.07
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010103000000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,700.93
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010103100000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,738.32
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010103200000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 240 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,775.70
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010103300000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,813.08
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010103400000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,850.47
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010103500000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,887.85
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010103600000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,925.23
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010103700000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,962.62
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010104700000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,728.97
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010104800000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,799.07
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010104900000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 240 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,869.16
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010105000000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,939.25
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010105100000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,079.44
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010105200000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,177.57
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010105300000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,219.63
01	วัสดุท่อล่อกับที่	0101010105400000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงแปดเหลี่ยม 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,242.99
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0401010101500000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,604.97
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0401010101600000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,973.18
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0401010101700000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,276.42
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0401010101800000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,562.05
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0401010102500000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	25,517.19
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0401020203000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,837.82
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0401020203100000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,844.60
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0401020203200000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,319.53
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0401020203300000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,075.91
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0401030100100000	อลูมิเนียมเหล็ก สก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	42.06
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0402010100200000	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	336.45
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0402010100300000	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	443.93
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0402010100400000	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	638.84
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0402010100500000	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	953.27
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0402010100600000	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	971.96
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0402020100200000	เหล็กวงน้ำ ขนาด 100 มม. x 50 มม. น้ำหนัก 56.2 กก./ท่อน ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,355.14
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0402040200300000	เหล็กคิ้วซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	706.93
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างต่าง ๆ	0402040200900000	เหล็กคิ้วซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15-16 กก.	ท่อน	523.36
05	วัสดุท่อ	0503010100100000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	342.06
05	วัสดุท่อ	0503010100200000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	459.81
05	วัสดุท่อ	0503010100300000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1 นิ้ว	ท่อน	563.55
05	วัสดุท่อ	0504010100100000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1/2 นิ้ว	อัน	14.95
05	วัสดุท่อ	0504010100200000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 3/4 นิ้ว	อัน	20.56
05	วัสดุท่อ	0504010100300000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1 นิ้ว	อัน	35.51
05	วัสดุท่อ	0504020100100000	ข้อต่ออเนกเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา สก. 1/2 นิ้ว	อัน	17.76
05	วัสดุท่อ	0504020100200000	ข้อต่ออเนกเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา สก. 3/4 นิ้ว	อัน	26.87
05	วัสดุท่อ	0504020100300000	ข้อต่ออเนกเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา สก. 1 นิ้ว	อัน	43.69
05	วัสดุท่อ	0504030100100000	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1/2 นิ้ว	อัน	25.00
05	วัสดุท่อ	0504030100200000	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 3/4 นิ้ว	อัน	35.51
05	วัสดุท่อ	0504030100300000	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1 นิ้ว	อัน	62.39
05	วัสดุท่อ	0505010100600000	ท่ออลูมิเนียม หนา 0.5 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4"	ท่อน	145.00
05	วัสดุท่อ	0505010100700000	ท่ออลูมิเนียม หนา 1.0 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2"	ท่อน	102.80

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	พฤษภาคม
05	วัสดุท่อ	0512020101900000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 0.30 ม.	ท่อน	230.00
05	วัสดุท่อ	0512020102000000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 0.40 ม.	ท่อน	295.00
05	วัสดุท่อ	0512020102200000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 0.60 ม.	ท่อน	440.00
05	วัสดุท่อ	0512020102300000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 0.80 ม.	ท่อน	950.00
05	วัสดุท่อ	0512020102400000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 1.00 ม.	ท่อน	1,400.00
05	วัสดุท่อ	0512020102500000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 1.20 ม.	ท่อน	1,950.00
05	วัสดุท่อ	0512020102600000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 1.50 ม.	ท่อน	3,000.00
05	วัสดุท่อ	0512020102700000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 0.30 ม.	ท่อน	240.00
05	วัสดุท่อ	0512020102800000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 0.40 ม.	ท่อน	340.00
05	วัสดุท่อ	0512020103000000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 0.60 ม.	ท่อน	740.00
05	วัสดุท่อ	0512020103100000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 0.80 ม.	ท่อน	1,200.00
05	วัสดุท่อ	0512020103200000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 1.00 ม.	ท่อน	1,850.00
05	วัสดุท่อ	0512020103300000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 1.20 ม.	ท่อน	2,500.00
05	วัสดุท่อ	0512020103400000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉลุนราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 1.50 ม.	ท่อน	4,000.00
06	วัสดุลาดคาซ่า มู่ลวด ลวดหนาม	0602010100300000	มู่ลวดลูกริมเนินถม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้วน	1,635.51
06	วัสดุลาดคาซ่า มู่ลวด ลวดหนาม	0603010100100000	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 15	กก.	48.48
06	วัสดุลาดคาซ่า มู่ลวด ลวดหนาม	0603010100300000	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 12	กก.	47.90
07	วัสดุฉนวน	0701010101100000	แผ่นฉนวนกันความร้อน ขนาด 66 ซม. x 4 ม.หนา 3 นิ้ว คราซ้าง	แผ่น	322.43
08	วัสดุแผ่นซีเมนต์	0801010100100000	กระเบื้องคอนกรีตวงหลังคา สีเทาไม่มีเยน ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อีซู น้ำตาล คราซ้าง	แผ่น	15.89
08	วัสดุแผ่นซีเมนต์	0802010100100000	ครอบบันไดกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีซู น้ำตาล คราซ้าง	แผ่น	36.45
08	วัสดุแผ่นซีเมนต์	0802010100200000	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีซู น้ำตาล คราซ้าง	แผ่น	36.45
08	วัสดุแผ่นซีเมนต์	0802010100300000	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีซู น้ำตาล คราซ้าง	แผ่น	44.86
08	วัสดุแผ่นซีเมนต์	0802010100400000	ครอบโค้งปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีซู น้ำตาล คราซ้าง	แผ่น	55.14
08	วัสดุแผ่นซีเมนต์	0805010100100000	กระเบื้องซีเมนต์เคลือบหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ คราซ้าง	แผ่น	55.14
08	วัสดุแผ่นซีเมนต์	0805020100100000	ครอบมุมกระเบื้องซีเมนต์เคลือบหิน ลอนคู่ ขนาด 50x45 ซม. สีซีเมนต์ คราซ้าง	แผ่น	44.86
08	วัสดุแผ่นซีเมนต์	0806010100100000	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม้ชุบตี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.20 มม. เบอร์ 35 ขนาด 2.5' x 5'-10'	ฟุต	14.02
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0902010100600000	แผ่นไม้ยึดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	308.41
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0902010100700000	แผ่นไม้ยึดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม.	แผ่น	411.21
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0905010100100000	กระเบื้องซีเมนต์เคลือบหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 4 มม. คราซ้าง	แผ่น	132.71
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0905010100200000	กระเบื้องซีเมนต์เคลือบหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 6 มม. คราซ้าง	แผ่น	200.00
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906010101100000	แผ่นอิปซัม ธรรมชาติ ไม่มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	131.78
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906010101300000	แผ่นอิปซัม ธรรมชาติ ไม่มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. คราซ้าง	แผ่น	143.00
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906010101400000	แผ่นอิปซัม ธรรมชาติ ไม่มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. คราซ้าง	แผ่น	185.00
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906020101000000	แผ่นอิปซัม ธรรมชาติ มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	205.61
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906020101200000	แผ่นอิปซัม ธรรมชาติ มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. คราซ้าง	แผ่น	215.00
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0912010100100000	เหล็กแผ่นเรียบค่า หนา 2 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,261.68
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0913010100900000	ลูกริมเนินแบบคิ้วตี ชนิดหนา ขนาด 1" x 1" x 6 ม. สีขาว	เส้น	75.00
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0913020100100000	เส้นหน้าค้ำลูกริมเนิน ชนิดบาง ยาวเส้นละ 6 เมตร สีขาว	เส้น	116.82
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0913020100700000	เส้นหน้าค้ำลูกริมเนิน ชนิดบาง ยาวเส้นละ 6 เมตร สีขาว	เส้น	72.00
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0913030100100000	เส้นประค้ำลูกริมเนิน ชนิดบาง ยาวเส้นละ 6 เมตร สีขาว	เส้น	163.55
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0913030100500000	เส้นประค้ำลูกริมเนิน ชนิดบาง ยาวเส้นละ 6 เมตร สีขาว	เส้น	100.00
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0915010100400000	กระจกไอ หนา 5 มม.	ตร.ฟุต	18.69
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0915010100500000	กระจกไอ หนา 6 มม.	ตร.ฟุต	23.36
12	วัสดุฉนวน	1202010100100000	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ ลูอิ้งซ์	แกลลอน	892.52
12	วัสดุฉนวน	1202010100800000	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ	แกลลอน	579.44
12	วัสดุฉนวน	1203010100800000	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ เอ (E 100)	แกลลอน	372.83
12	วัสดุฉนวน	1203010100900000	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ เอ (ไวน์ล เมท)	แกลลอน	429.91
12	วัสดุฉนวน	1203020100600000	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ เอ (E 100)	แกลลอน	485.98
12	วัสดุฉนวน	1203020100800000	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ เอ ลูอิ้งซ์ (เพนทาโลท์ A921)	แกลลอน	546.73
12	วัสดุฉนวน	1203020101600000	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ เอ ลูอิ้งซ์ (เพนทาโลท์ A921)	ถัง	2,775.70
12	วัสดุฉนวน	1204010100200000	สีรองพื้นโลหะใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ เอ (รีสทอน ชนิดพิเศษ เบอร์ 100)	แกลลอน	439.25
12	วัสดุฉนวน	1206010100100000	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ เอ (ยูนิเทค ยู 202)	แกลลอน	953.27
12	วัสดุฉนวน	1206020100100000	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ เอ (ยูนิเทค ยู 404)	แกลลอน	1,238.32
12	วัสดุฉนวน	1207010100100000	แอลกอฮอล์ ชนิดผง ขนาด 3.785 ลิตร คราโอ ซี ไอ เอ	แกลลอน	495.33
12	วัสดุฉนวน	1209010100500000	ทินเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร คราโอ NECO	กระป๋อง	228.97
13	วัสดุฉนวน	1301010100100000	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ทรายละเอียด 3 คาว	โหล	62.62
13	วัสดุฉนวน	1301010100400000	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ทรายละเอียด 3 คาว	โหล	74.77
14	วัสดุฉนวน	1411010100800000	บานประตูไม้ยึดถัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	556.07
14	วัสดุฉนวน	1411010100900000	บานประตูไม้ยึดถัก ชนิดใช้ภายใน H-Profile ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	523.36
14	วัสดุฉนวน	1411010101000000	บานประตูไม้ยึดถัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม. คราโอพีแอนด์	บาน	724.30

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	พฤษภาคม
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010101000000	บานประตูไม้โอ๊คสัก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. คราโทธี่แดง	บาน	761.68
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010201000000	บานประตูไม้โอ๊คสัก ชนิดใช้ภายนอก หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. คราโทธี่แดง	บาน	1,401.87
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100100000	บานประตูไม้โอ๊คยาง ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	514.02
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100200000	บานประตูไม้โอ๊คยาง ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	495.33
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100700000	บานประตูไม้โอ๊คยาง ชนิดใช้ภายนอก หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม. คราโทธี่แดง	บาน	1,056.07
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100800000	บานประตูไม้โอ๊คยาง ชนิดใช้ภายนอก หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. คราโทธี่แดง	บาน	1,130.84
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100200000	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4" x 4" ลูกทึบหนา 1/2"	บาน	1,074.77
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100400000	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 70 x 180 ซม.	บาน	948.60
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100500000	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 180 ซม.	บาน	981.31
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100600000	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	1,074.77
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1414010100100000	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 70 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	607.48
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1414010100200000	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	607.48
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1414010100300000	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 90 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	607.48
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1415010100100000	วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 60 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	546.73
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1415010100200000	วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 70 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	546.73
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1415010100300000	วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	546.73
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1416010100100000	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	51.40
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010100500000	ตะปุดอกไม้ ชนิดผสม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	45.80
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417020100200000	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	75.70
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417040100100000	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	2.80
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417040100200000	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	2.99
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1418020100200000	ขออีกรเบื่อง ขนาด 6"	อัน	2.80
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1418020100300000	ขออีกรเบื่อง ขนาด 8"	อัน	4.21
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030200100000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุงบรรจุ 50 กก./ถุง คราซ้าง SCG สูตรไฮบริด	ตัน	2,990.65
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030200500000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุงบรรจุ 50 กก./ถุง ครา ทีพีโอ ปูนแดง 299	ตัน	2,672.90
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030200600000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุงบรรจุ 50 กก./ถุง ครา บิวแมง ไฮทก เอ็กซ์คร่า	ตัน	2,616.82
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1502030100100000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง คราเอื้อ	ตัน	3,341.12
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1502030100400000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง คราออกบัว	ตัน	2,710.28
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1502030100500000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง คราทีพีโอ (เขียว)	ตัน	2,336.45
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010100500000	ทีเอ็นไอท์ เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. คราเซลด	กระป๋อง	420.56
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010100700000	แคลแลค ชนิดเกล็ด สีขาว ครา.....	กก.	493.33
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010100800000	แคลแลค ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	429.91
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010100900000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม คราทีเอ็นไอท์	กระป๋อง	123.84
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808020100200000	ก๊อคน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	140.19
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808030101700000	ก๊อกล้างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว คราออกโต้ รุ่น CT_162C7N	อัน	728.97
19	วัสดุและอุปกรณ์งานสุขาภิบาล	1908010102000000	ถังเก็บน้ำเสตนเลส ขนาดจุ 1100 ลิตร รุ่น DMCB 1100X ทรงสูง พื้นปูน รวมขาตั้ง คราเพชร	ใบ	10,514.02
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010100500000	สายไฟฟ้าดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,682.24
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010100600000	สายไฟฟ้าดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	2,581.78
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010102400000	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. ยาว 100 เมตร คราบังกอกเคเบิล	ม้วน	1,261.68
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020101300000	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	794.39
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020101400000	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,214.95
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006010100700000	สวิทช์ไฟฟ้าทางเดียว 15A 250V รุ่นฟูลคูลเลอร์ ซีรีส์ (WNG 5001-701) ครา ทามาโซนิค	อัน	29.91
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006050100100000	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ คราทีลิปส์	อัน	18.69
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006060100100000	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ คราทีลิปส์	หลอด	51.40
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006060200100000	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ คราทีลิปส์	ดวง	23.36

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดกำแพงเพชร กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยแพร่แล้ว ราคาวัสดุตั้งจ้างจังหวัดกำแพงเพชร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

วันที่ดาวนโหลดไฟล์ 09 มิถุนายน 2569 08:53:39น.

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	พฤษภาคม
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010101500000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,397.35
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010101600000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,991.15
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010101700000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,181.87
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010101800000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,107.16
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010101900000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,207.95
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010102500000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,429.91
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020101100000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,962.62
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020101200000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,869.16
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020101300000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,149.53
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020101400000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,336.45
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020203000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,422.18
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020203100000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,858.50
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020203200000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,954.45
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020203300000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,471.03
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401030100100000	ลวดผูกเหล็ก สก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	32.71
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100200000	เหล็กฉากหนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	351.87
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100300000	เหล็กฉากหนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	424.77
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100400000	เหล็กฉากหนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	615.42
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100500000	เหล็กฉากหนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	808.41
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100600000	เหล็กฉากหนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,027.10
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010101000000	เหล็กฉากหนา 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม. น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	2,009.35
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200100000	เหล็กดัดวีซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	527.10
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200300000	เหล็กดัดวีซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	614.49
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200400000	เหล็กดัดวีซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ท่อน	813.08
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200500000	เหล็กดัดวีซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	700.00
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200600000	เหล็กดัดวีซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	915.89
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200700000	เหล็กดัดวีซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	820.56
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200800000	เหล็กดัดวีซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 40.3 กก.	ท่อน	1,100.93
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040201100000	เหล็กดัดวีซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	542.06
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040201200000	เหล็กดัดวีซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 - 27 กก.	ท่อน	766.36
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040201400000	เหล็กดัดวีซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 22 - 23 กก.	ท่อน	626.17
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010108600000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.0 เมตร ยาว 25 เมตร	ตร.ม.	24.86
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010108700000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 25 เมตร	ตร.ม.	23.93
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010108800000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	25.23
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010108900000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 3.0 เมตร ยาว 25 เมตร	ตร.ม.	24.51
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010109000000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส สก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 3.0 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	25.23

ข้อมูลที่ใช้ประกอบราคากลางค่าวัสดุและค่าขนส่งต่อหน่วย
เทศบาลนครพิษณุโลก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

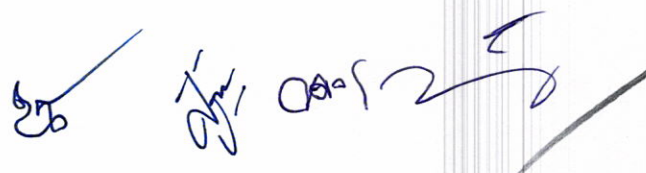
อยู่ในท้องที่จังหวัดพิษณุโลก เทศบาลนครพิษณุโลก เขตฝนตกปกติ ราคาน้ำมันดีเซล

37.00 -37.99

บาท/ลิตร

เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7.00% เงินประกันผลงานหัก 0.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	หมายเหตุ	วิธีขนส่ง
1	หินคลุก	ลบ.ม.	187.00	92.00	224.34	-	-	411.34	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	หินย่อย 3/4	ลบ.ม.	410.00	92.00	224.34	-	-	634.34	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	หินย่อย 1/2	ลบ.ม.	410.00	92.00	224.34	-	-	634.34	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
4	หินย่อย 3/8	ลบ.ม.	277.00	92.00	224.34	-	-	501.34	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
5	หินฝุ่น	ลบ.ม.	217.00	92.00	224.34	-	-	441.34	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
6	หินผสม AC	ลบ.ม.	298.00	92.00	224.34	-	-	522.34	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
6	ยาง CSS-1	ตัน	32,233.33	367.00	638.33	-	-	32,871.66	ราคาพาณิชย์ กทม	10 ล้อ+ลากพ่วง
7	ยาง AC 60/70	ตัน	35,686.67	367.00	638.33	-	-	36,325.00	ราคาพาณิชย์ กทม	10 ล้อ+ลากพ่วง
8	ยาง CRS-2	ตัน	32,166.67	367.00	638.33	-	-	32,805.00	ราคาพาณิชย์ กทม	10 ล้อ+ลากพ่วง



ข้อมูลที่ใช้ประกอบราคากลางค่าวัสดุและค่าขนส่งต่อหน่วย
เทศบาลนครพิษณุโลก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

อยู่ในท้องที่จังหวัดพิษณุโลก เทศบาลนครพิษณุโลก เขตฝนตกปกติ ราคาน้ำมันดีเซล

37.00 -37.99

บาท/ลิตร

เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7.00% เงินประกันผลงานหัก 0.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	หมายเหตุ	วิธีขนส่ง
	หิน									
1	หินคลุก	ลบ.ม.	187.00	92.00	224.34	-	-	411.34	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	หินย่อย 3/4	ลบ.ม.	410.00	92.00	224.34	-	-	634.34	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	หินย่อย 1/2	ลบ.ม.	410.00	92.00	224.34	-	-	634.34	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
4	หินย่อย 3/8	ลบ.ม.	277.00	92.00	224.34	-	-	501.34	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
5	หินฝุ่น	ลบ.ม.	217.00	92.00	224.34	-	-	441.34	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
6	หินผสม AC	ลบ.ม.	298.00	92.00	224.34	-	-	522.34	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
1	หินคลุก	ลบ.ม.	187.00	94.00	229.21	-	-	416.21	โรงโม่หินศิลาญาติ	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	หินย่อย 3/4	ลบ.ม.	410.00	94.00	229.21	-	-	639.21	โรงโม่หินศิลาญาติ	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	หินย่อย 1/2	ลบ.ม.	410.00	94.00	229.21	-	-	639.21	โรงโม่หินศิลาญาติ	10 ล้อ+ลากพ่วง
4	หินย่อย 3/8	ลบ.ม.	277.00	94.00	229.21	-	-	506.21	โรงโม่หินศิลาญาติ	10 ล้อ+ลากพ่วง
5	หินฝุ่น	ลบ.ม.	217.00	94.00	229.21	-	-	446.21	โรงโม่หินศิลาญาติ	10 ล้อ+ลากพ่วง
6	หินผสม AC	ลบ.ม.	298.00	94.00	229.21	-	-	527.21	โรงโม่หินศิลาญาติ	10 ล้อ+ลากพ่วง
1	หินคลุก	ลบ.ม.	187.00	102.00	248.68	-	-	435.68	โรงโม่หินศิลาพิชัย	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	หินย่อย 3/4	ลบ.ม.	410.00	102.00	248.68	-	-	658.68	โรงโม่หินศิลาพิชัย	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	หินย่อย 1/2	ลบ.ม.	410.00	102.00	248.68	-	-	658.68	โรงโม่หินศิลาพิชัย	10 ล้อ+ลากพ่วง
4	หินย่อย 3/8	ลบ.ม.	277.00	102.00	248.68	-	-	525.68	โรงโม่หินศิลาพิชัย	10 ล้อ+ลากพ่วง
5	หินฝุ่น	ลบ.ม.	217.00	102.00	248.68	-	-	465.68	โรงโม่หินศิลาพิชัย	10 ล้อ+ลากพ่วง
6	หินผสม AC	ลบ.ม.	298.00	102.00	248.68	-	-	546.68	โรงโม่หินศิลาพิชัย	10 ล้อ+ลากพ่วง
	ทราย									
1	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	275	37.00	90.74	-	-	365.74	บ่อทรายประมวผล	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	ทรายถม	ลบ.ม.	220	37.00	90.74	-	-	310.74	บ่อทรายประมวผล	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	360	37.00	90.74	-	-	450.74	บ่อทรายประมวผล	10 ล้อ+ลากพ่วง
1	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	275	45.00	110.18	-	-	385.18	บ่อทรายนิคมบางระกำ	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	ทรายถม	ลบ.ม.	220	45.00	110.18	-	-	330.18	บ่อทรายนิคมบางระกำ	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	360	45.00	110.18	-	-	470.18	บ่อทรายนิคมบางระกำ	10 ล้อ+ลากพ่วง
1	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	275	24.00	59.17	-	-	334.17	บ่อทรายสุชน	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	ทรายถม	ลบ.ม.	220	24.00	59.17	-	-	279.17	บ่อทรายสุชน	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	360	24.00	59.17	-	-	419.17	บ่อทรายสุชน	10 ล้อ+ลากพ่วง

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ มีแนวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 37.00 - 37.99 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	13.95	19.53	41	145.90	204.27	81	285.92	400.29
2	15.99	22.39	42	149.40	209.16	82	289.42	405.19
3	18.04	25.25	43	152.90	214.06	83	292.92	410.09
4	20.08	28.11	44	156.40	218.96	84	296.44	415.02
5	22.12	30.97	45	159.90	223.86	85	299.93	419.91
6	24.17	33.84	46	163.41	228.77	86	303.42	424.79
7	26.88	37.64	47	166.91	233.67	87	306.93	429.70
8	30.38	42.54	48	170.41	238.57	88	310.43	434.60
9	33.88	47.44	49	173.91	243.47	89	313.92	439.49
10	37.39	52.34	50	177.41	248.38	90	317.44	444.41
11	40.89	57.24	51	180.91	253.28	91	320.94	449.32
12	44.39	62.14	52	184.41	258.17	92	324.44	454.21
13	47.89	67.04	53	187.91	263.07	93	327.92	459.09
14	51.39	71.94	54	191.41	267.97	94	331.43	464.00
15	54.89	76.84	55	194.91	272.88	95	334.95	468.93
16	58.39	81.74	56	198.41	277.78	96	338.43	473.80
17	61.89	86.64	57	201.91	282.68	97	341.93	478.70
18	65.39	91.54	58	205.41	287.57	98	345.45	483.62
19	68.89	96.45	59	208.91	292.47	99	348.95	488.53
20	72.39	101.35	60	212.41	297.38	100	352.43	493.40
21	75.89	106.25	61	215.92	302.29	101	355.93	498.31
22	79.39	111.15	62	219.42	307.19	102	359.46	503.24
23	82.89	116.05	63	222.92	312.08	103	362.96	508.14
24	86.39	120.95	64	226.41	316.98	104	366.44	513.02
25	89.89	125.85	65	229.92	321.89	105	369.94	517.91
26	93.39	130.75	66	233.42	326.78	106	373.46	522.84
27	96.89	135.65	67	236.92	331.69	107	376.95	527.73
28	100.40	140.55	68	240.42	336.58	108	380.46	532.65
29	103.90	145.45	69	243.92	341.49	109	383.95	537.53
30	107.39	150.35	70	247.42	346.39	110	387.45	542.43
31	110.90	155.26	71	250.93	351.30	111	390.97	547.36
32	114.40	160.15	72	254.43	356.20	112	394.46	552.25
33	117.90	165.06	73	257.93	361.10	113	397.97	557.16
34	121.40	169.96	74	261.41	365.98	114	401.45	562.04
35	124.90	174.86	75	264.93	370.90	115	404.95	566.93
36	128.40	179.76	76	268.42	375.79	116	408.46	571.85
37	131.90	184.66	77	271.92	380.69	117	411.94	576.72
38	135.40	189.56	78	275.42	385.59	118	415.44	581.61
39	138.90	194.46	79	278.92	390.49	119	418.95	586.53
40	142.40	199.37	80	282.42	395.39	120	422.47	591.46

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ มีทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซลที่ อำเภอเมือง 37.00 - 37.99 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	425.97	596.35	148	520.51	728.72	175	615.04	861.05
122	429.47	601.26	149	524.01	733.61	176	618.46	865.85
123	432.94	606.11	150	527.52	738.52	177	622.01	870.81
124	436.48	611.07	151	530.95	743.34	178	625.57	875.80
125	439.97	615.96	152	534.49	748.28	179	629.02	880.63
126	443.49	620.88	153	537.95	753.13	180	632.49	885.48
127	446.96	625.74	154	541.51	758.12	181	635.96	890.35
128	450.44	630.62	155	545.00	763.00	182	639.57	895.40
129	453.94	635.51	156	548.50	767.90	183	643.07	900.29
130	457.45	640.43	157	552.01	772.81	184	646.57	905.20
131	460.98	645.37	158	555.53	777.75	185	649.97	909.95
132	464.46	650.24	159	558.98	782.57	186	653.49	914.89
133	467.95	655.14	160	562.53	787.54	187	657.03	919.85
134	471.46	660.05	161	565.99	792.39	188	660.58	924.82
135	474.99	664.98	162	569.47	797.26	189	664.01	929.62
136	478.46	669.84	163	572.96	802.15	190	667.59	934.62
137	481.94	674.72	164	576.47	807.05	191	671.04	939.45
138	485.51	679.71	165	579.98	811.97	192	674.50	944.29
139	488.95	684.53	166	583.50	816.91	193	678.10	949.34
140	492.48	689.47	167	587.04	821.86	194	681.58	954.21
141	495.94	694.32	168	590.49	826.69	195	685.07	959.10
142	499.50	699.30	169	594.05	831.67	196	688.57	963.99
143	502.99	704.19	170	597.52	836.53	197	692.08	968.91
144	506.50	709.10	171	601.00	841.41	198	695.60	973.83
145	509.95	713.92	172	604.50	846.29	199	698.98	978.57
146	513.48	718.87	173	608.00	851.20	200	702.52	983.53
147	516.95	723.73	174	611.51	856.12			
						201- 1000	3.51 ต่อ กม.	4.92 ต่อ กม.

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

3.51 บาท/ตัน

4.92 บาท/ลบ.ม.

- การคิดค่าขนส่งใช้ระยะทางขนส่งคูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน หรือต่อลบ.ม.

- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย

37.50 บาท/ลิตร

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ มีทางลาดตียง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่อำเภอเมือง 37.00 - 37.99 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	4.68	6.55	41	71.76	100.46	81	141.18	197.65
2	6.25	8.74	42	73.50	102.90	82	142.90	200.06
3	7.81	10.94	43	75.23	105.32	83	144.65	202.51
4	9.38	13.13	44	76.97	107.75	84	146.37	204.91
5	10.94	15.32	45	78.70	110.18	85	148.12	207.37
6	12.51	17.51	46	80.44	112.62	86	149.85	209.79
7	14.07	19.70	47	82.17	115.04	87	151.57	212.20
8	15.64	21.89	48	83.90	117.46	88	153.30	214.62
9	17.20	24.08	49	85.64	119.90	89	155.03	217.05
10	18.77	26.27	50	87.38	122.33	90	156.80	219.53
11	20.33	28.46	51	89.11	124.76	91	158.54	221.96
12	21.90	30.65	52	90.84	127.18	92	160.24	224.34
13	23.46	32.85	53	92.58	129.61	93	161.98	226.77
14	25.03	35.04	54	94.31	132.04	94	163.72	229.21
15	26.65	37.31	55	96.05	134.47	95	165.47	231.66
16	28.38	39.73	56	97.78	136.89	96	167.22	234.10
17	30.12	42.16	57	99.51	139.32	97	168.92	236.49
18	31.85	44.59	58	101.25	141.75	98	170.68	238.95
19	33.59	47.02	59	102.99	144.19	99	172.39	241.34
20	35.32	49.45	60	104.73	146.63	100	174.15	243.81
21	37.06	51.88	61	106.46	149.05	101	175.86	246.21
22	38.79	54.31	62	108.20	151.48	102	177.63	248.68
23	40.53	56.74	63	109.93	153.91	103	179.34	251.08
24	42.26	59.17	64	111.67	156.34	104	181.06	253.49
25	44.00	61.60	65	113.40	158.75	105	182.84	255.97
26	45.73	64.02	66	115.14	161.20	106	184.56	258.38
27	47.47	66.45	67	116.87	163.62	107	186.28	260.80
28	49.21	68.89	68	118.60	166.04	108	188.01	263.22
29	50.94	71.31	69	120.34	168.47	109	189.74	265.64
30	52.67	73.74	70	122.07	170.90	110	191.47	268.06
31	54.41	76.17	71	123.82	173.34	111	193.20	270.49
32	56.14	78.60	72	125.56	175.78	112	194.94	272.91
33	57.88	81.03	73	127.28	178.19	113	196.68	275.35
34	59.61	83.46	74	129.03	180.65	114	198.41	277.78
35	61.35	85.88	75	130.76	183.06	115	200.15	280.22
36	63.09	88.32	76	132.49	185.49	116	201.90	282.66
37	64.82	90.74	77	134.22	187.91	117	203.64	285.10
38	66.55	93.17	78	135.96	190.34	118	205.39	287.54
39	68.29	95.61	79	137.70	192.77	119	207.14	289.99
40	70.02	98.03	80	139.44	195.21	120	208.82	292.35

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ มีทางลาดตียง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง 37.00 - 37.99 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	210.58	294.81	148	257.41	360.37	175	304.29	426.00
122	212.33	297.26	149	259.23	362.92	176	306.04	428.46
123	214.02	299.63	150	260.95	365.33	177	307.80	430.92
124	215.78	302.09	151	262.67	367.74	178	309.56	433.39
125	217.54	304.56	152	264.40	370.15	179	311.18	435.66
126	219.23	306.93	153	266.12	372.57	180	312.95	438.13
127	221.00	309.40	154	267.85	374.99	181	314.71	440.60
128	222.77	311.88	155	269.57	377.40	182	316.48	443.07
129	224.46	314.25	156	271.30	379.83	183	318.25	445.55
130	226.24	316.73	157	273.03	382.25	184	319.87	447.82
131	227.94	319.11	158	274.77	384.67	185	321.64	450.30
132	229.64	321.49	159	276.50	387.10	186	323.41	452.78
133	231.41	323.98	160	278.23	389.52	187	325.19	455.26
134	233.12	326.36	161	279.97	391.95	188	326.81	457.53
135	234.90	328.86	162	281.70	394.39	189	328.59	460.02
136	236.60	331.24	163	283.44	396.82	190	330.37	462.51
137	238.39	333.75	164	285.18	399.25	191	332.15	465.01
138	240.10	336.14	165	286.92	401.69	192	333.77	467.28
139	241.81	338.53	166	288.67	404.13	193	335.55	469.78
140	243.52	340.92	167	290.41	406.57	194	337.34	472.28
141	245.31	343.44	168	292.16	409.02	195	338.96	474.55
142	247.02	345.83	169	293.90	411.46	196	340.75	477.05
143	248.74	348.23	170	295.65	413.91	197	342.54	479.56
144	250.54	350.76	171	297.40	416.36	198	344.16	481.83
145	252.26	353.16	172	299.15	418.82	199	345.96	484.34
146	253.97	355.56	173	300.78	421.09	200	347.75	486.86
147	255.69	357.97	174	302.53	423.54			
						201-	1.74	2.43
						1000	ต่อ กม.	ต่อ กม.
						@		

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

1.74 บาท/ตัน

2.43 บาท/ลบ.ม.

- การคิดค่าขนส่งใช้ระยะทางขนส่งคูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน หรือต่อลบ.ม.

- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย

37.50 บาท/ลิตร

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

ราคาน้ำมันดีเซล ที่ อำเภอเมือง 37.00 - 37.99 บาท/ลิตร

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานถางป่าขุดต่อ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.23	0.16	0.19	1.38	1.42
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	2.86	0.46	0.58	3.32	3.44
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.39	0.66	0.83	5.05	5.22
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	17.35	3.47	4.34	20.82	21.69
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	31.68	7.92	9.90	39.60	41.58
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	17.19	2.93	3.66	20.12	20.86
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.43	1.70	2.13	8.13	8.55
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	30.57	3.34	4.18	33.91	34.75
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	36.21	5.04	6.30	41.25	42.51
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	48.86	4.66	5.82	53.52	54.68
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	63.16	19.00	23.75	82.16	86.91
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	24.64	6.36	7.95	31.01	32.60
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่น ๆ)	ลบ.ม. แน่น	7.22	1.01	1.27	8.23	8.48
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	38.01	9.50	11.88	47.52	49.89
5	งานไหล่ทางลูกเรียง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่น ๆ)	ลบ.ม. แน่น	13.58	1.91	2.38	15.49	15.96
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	44.62	5.33	19.16	59.95	63.78
6	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ผสม (Blend)	ลบ.ม. แน่น	15.53	2.91	3.64	18.44	19.17
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	55.24	9.10	23.87	74.34	79.12
7	งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบ.ม. แน่น	5.86	1.30	1.63	7.17	7.49
8	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกเรียง 10 ซม.	ตร.ม.	7.81	1.51	1.89	9.32	9.70
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	9.53	2.47	3.09	12.01	12.62

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

ราคาน้ำมันดีเซล ที่ อำเภอเมือง 37.00 - 37.99 บาท/ลิตร

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	8.44	1.25	1.56	9.68	10.00
9	งานลาดยางไพรม์โค้ด	ตร.ม.	6.87	0.54	0.68	7.41	7.55
10	งานลาดยางแทคโค้ด	ตร.ม.	6.26	0.77	0.96	7.03	7.23
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตร.ม.	14.62	1.94	2.43	16.56	17.04
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตร.ม.	20.20	2.68	3.35	22.88	23.55
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม.	30.03	3.99	4.98	34.02	35.01
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	43.98	5.84	7.30	49.82	51.28
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น (Pre - Coat)						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	1.59	0.49	0.61	2.08	2.20
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบ.ม. หลวม	2.20	0.68	0.84	2.88	3.04
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. หลวม	3.27	1.00	1.26	4.28	4.53
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	4.79	1.47	1.84	6.26	6.63
13	งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลท์ติกคอนกรีต	ตัน	439.66	16.77	20.97	56.43	460.62
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC ทน 5 ซม.						
	บนผิวไพรม์โค้ด	ตร.ม.	11.92	2.56	3.20	14.48	15.12
	บนผิวแทคโค้ด	ตร.ม.	9.05	2.10	2.63	11.15	11.68
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	179.05	34.07	42.59	13.13	221.64
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	13.99	1.52	1.90	15.50	15.88
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	7.81	3.69	4.61	11.50	12.42
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	7.95	1.92	2.41	9.88	10.36
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	21.02	2.45	3.06	23.48	24.09
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	12.20	2.34	2.92	14.53	15.12

๑๓/๑๒/๒๕๖๓



ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 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

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



ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 0 % 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

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