



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด โทร. ๐-๕๓๕๑-๑๐๕๕ ต่อ ๑๕๒

ที่ รอ.๕๑๐๐๕/

วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความเห็นชอบราคากลาง

เรียน นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด

ตามตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด ที่ ๘๕๙/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลางโครงการตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด เรื่องงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้คำนวณราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านแสนสี หมู่ที่ ๔ ตำบลคงครั่งน้อย อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด - บ้านโพธิ์ม่วง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโพธิ์ขลา อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ ฝัวงรางกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๑,๒๕๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบ อบจ. รอ. เลขที่ ๑๘/๒๕๖๙ แล้วเสร็จ ในราคากลาง ๘๑๑,๙๑๙.๘๔ บาท (แปดแสนหนึ่งพันเก้าร้อยสิบเก้าบาทแปดสิบสี่สตางค์) รายละเอียดตามรายการคำนวณราคากลางที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบไปรตอ.นม.ดีให้ใช้เป็นราคากลางและลงนามในหนังสือแจ้งกองพัสดุและทรัพย์สินดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายคุณภัทร บุญศรี)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายวุฒิศักดิ์ บุตนะ)

วิศวกรชำนาญการ

(ลงชื่อ)

วิศวกรชำนาญการ

(ลงชื่อ)

กรรมการและเลขานุการ

(นายคุณภัทร บุญศรี)

ผู้อำนวยการกองช่าง

นายช่างโยธาชำนาญงาน

อนุมัติ

ดำเนินการตามระเบียบฯ

และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัด

(นางชนิดา เพชรโรจน์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด

(นายคุณวุฒิ ไชยศิริ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด

แบบสรุปราคางานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
งบประมาณประจำปี 2569

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด
ประเภทงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
รหัสสายทาง

ชื่อโครงการ สายข้ามเลนสี่ หมู่ที่ 4 ตำบลคงครั่งน้อย อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด - บ้านโพธิ์ม่วง หมู่ที่ 10 ตำบลโพธิ์ตาก อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์
สถานที่ก่อสร้าง สายข้ามเลนสี่ หมู่ที่ 4 ตำบลคงครั่งน้อย อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด - บ้านโพธิ์ม่วง หมู่ที่ 10 ตำบลโพธิ์ตาก อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์
ปริมาณงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 250.00 เมตร ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร
อุกฉกรรจ์พื้นทาง - เมตร ไหล่ทางอุกฉกรรจ์กว้าง 0-0.50 เมตร
หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร

แบบเลขที่ อบจ.รอ. 18 /2569 ราคาไม้มีดเหล็ก ที่อำเภอเมือง 39.50 บาท/ลิตร
คำนวณเมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2569

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่าจ้างติดตั้งงานก่อสร้าง	811,919.84	Factor F = 1.3642 - เงินค่าจ้าง 0% - เงินประกันผลงานที่ 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	ติดตั้งเงินค่าก่อสร้างประมาณ	รวมค่าก่อสร้าง	811,919.84
		ติดตั้งเงินค่าก่อสร้างประมาณ	811,919.84
แปลตลับพิมพ์พิมพ์ที่ร้อยเอ็ดกับภาษาแปลตลับตีตางค์			

ราคา/ตร.ม. 650 บาท

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายคุณภัทร บุญศรี)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ กรรมการ

(นายจุลสิทธิ์ บุตบุ)

วิศวกรชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายศุภชัยนที ทะเสนา)

นายช่างชำนาญงาน

9

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

สายข้ามแสมสี หมู่ที่ 4 ตำบลคงรังน้อย อำเภอภาครวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด - บ้านโพนม่วง หมู่ที่ 10 ตำบลโพธิ์ขลา อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	1,250	11.84	14,800.00	1.3642	16.15	20,190.16
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานตีถนนคันทางจากแหล่งนอกที่ส่งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	62.50	445.33	27,833.13	1.3642	607.52	37,969.96
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทนฯ 0.15 ม.	ตร.ม.	1,250	414.46	518,075.00	1.3642	565.41	706,757.92
10	Expansion Joint	ม.	10	212.04	2,120.40	1.3642	289.26	2,892.65
11	Contraction Joint	ม.	110	140.66	15,472.60	1.3642	191.89	21,107.72
12	Longitudinal Joint	ม.	250	47.94	11,985.00	1.3642	65.40	16,349.94
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	25	113.83	2,845.75	1.3642	155.29	3,882.17
14	งานติดตั้งป้ายจราจร		-	-	-	-	-	-
14.1	ป้ายแบบ 03/2557	ชุด	-	-	-	-	-	-
14.2	ป้ายแบบ 04/2557	ชุด	-	-	-	-	-	-
14.3	ป้ายจราจรแบบ ต.1 - ต.27 , ต.75	ชุด	-	-	-	-	-	-
14.4	งานล้างจราจร (ล้างกลาง)	ตร.ม.	7.00	290.00	2,030.00	1.3642	395.62	2,769.33
					595,161.88		รวม	811,919.84
							ประหยัด	811,919.84

9

ราคาจ้างงานทั้งหมดของหน่วย

(ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 39.5 บาท/ลิตร, ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)
 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 คนแบบ อบจ. รย. เลขที่ 18/2569

งานช่างป่าและชุดตัด (Clearing and Grubbing)			
คิดจางคนสภาพพื้นที่	ต่างไปชุดขอขนาดบว		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	1.84 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
		=	1.84 บาท/ตร.ม. [2]=[1]

หมายเหตุ

งานช่างป่าชุดขอขนาดบว
 มีเฉพาะการรถทางวิ่งที่ขุดเท่านั้น
 งานช่างป่าชุดขอขนาดกลาง
 มีการรถทางวิ่งที่ขุดทั้งขาค้อนและปากคราดที่ขุดดินออกด้วย
 งานช่างป่าชุดขอขนาดหนัก
 มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดขอ ถางทางวิ่งที่ขุดและปากคราดที่ขุดดินออกด้วย

งานปรับระดับและตั้งค่าทางเดิม

ลักษณะงานที่ทำ : ใช้รถกลีดยกดินมาวิ่งที่ขุดปรับระดับและมีการปรับปรับคราดหน้าดินด้วย			
ใช้ค่าจ้างค่าดำเนินการ งานช่างป่าชุดขอ ขนาดบว เนื่องจากมีลักษณะงานปกติคล้ายกัน		=	1.84 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
		=	1.84 บาท/ตร.ม. [2]=[1]

งานขุดคู่อันตรายดินและล้างคูทับ(ลูกรัง 10 ซม.)

ลักษณะงานที่ทำ : มีร่องขุดมีการใช้รถวางลูกรังเป็นส่วหนึ่งของร่องที่ขุดใหม่หรือที่ร่องขุดที่ขุดขึ้นมาบดทับใหม่ไฟใช้ความหนาแน่นตามข้อกำหนด			
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	11.84 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
		=	11.84 บาท/ตร.ม. [2]=[1]

งานขุดคู่อันตรายดินและล้างคูทับ(หินคลุก 10 ซม.)

ลักษณะงานที่ทำ : มีร่องขุดมีการใช้รถวางหินคลุกเป็นส่วหนึ่งของร่องที่ขุดใหม่หรือที่ร่องขุดที่ขุดขึ้นมาบดทับใหม่ไฟใช้ความหนาแน่นตามข้อกำหนด			
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร		=	15.26 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
		=	15.26 บาท/ตร.ม. [2]=[1]

งานรื้อผิวทางของเดิม (Removal of Existing Asphalt Concrete Surface)

ลักษณะงานที่ทำ : โครทาเหล็ก 5 ซม. ด้วยรถกลีดยกดินและคัดรวมของ คัดออกชั้นกรวดด้วยรถกลี การไม่คราดใช้ความเร็วและทำงานเหมือนพื้นทาง
 แต่คราดกลีดยกของพื้นทาง ต้นไม้ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาจึงเป็น 2 เท่าของงานขุดพื้นทางรวมกับค่าตัดชั้นกรวดทุก ค่าตัดกรวดทุก
 เพื่อขมทิ้งเข้ากับค่าตัดและตัดกันขุ

คิดจางคนงานช่างล้างทางแอสฟัลต์คอนกรีต = 5 ซม.			
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม รื้อผิวทางลิมทหา 5 ซม.		=	12.24 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการ)
ปริมาณรถรื้อผิวที่รื้อออก		=	0.05 ลบ.ม.
ส่วนขยาย = 0.05 x 1.60		=	0.08 ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมตัด(หินขุ)		=	44.40
ค่าขมทิ้ง 0 กม.		=	0.08 x 0.00 = 0.00 บาท/ตร.ม. [3]
		=	3.55 บาท/ตร.ม. [2]
		=	0.00 บาท/ตร.ม. [3]

(ระยะขมทิ้งให้เหลือระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมขมทิ้งผสมและแสดงหลักฐานประกอบ)

ค่างานต้นขุ = 15.79 บาท/ตร.ม. [4]=[1]+[2]+[3]

งานรื้อผิวทางคอนกรีตเสริม (Removal of Existing Concrete Pavement)

ลักษณะงานที่ทำ : ใช้รถกลีดยกคอนกรีตเสริมพร้อมต้นรวมและตัดชั้นกรวดกรวดทุกชั้นขุทิ้ง ค่าตัดกรวดทุกและขมทิ้งเท่ากันค่าตัดและตัดหินขุ

คิดจางคนงานช่างล้างทางคอนกรีต		=	15 ซม.		[1]
ปริมาณรถรื้อคอนกรีต		=	0.15 ลบ.ม./ตร.ม.		[2]=[1]xพื้นที่ 1 ตร.ม.
ส่วนขยาย = 0.15 x 1.70		=	0.25 ลบ.ม.		[3]=[2]xส่วนขยาย 1.7
ค่าขุของกรวดเสริม		=	400 บาท/ลบ.ม.		[4]
ค่าขุของคอนกรีต = 0.25 x 400		=	100.00 บาท/ตร.ม. [5]=[3]x[4]		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมตัด(หินขุ)		=	44.40		
ค่าขมทิ้ง 0 กม.		=	0.25 x 0.00		
		=	0.00 บาท/ตร.ม. [7]		
		=	111.10 บาท/ตร.ม. [8]=[5]+[6]+[7]		

งานรื้อ/ถอดถอนเดิม (Removal of Existing Pipe Culverts)

9

ลักษณะงานที่ทำ : ขุดรื้อยกถมดินเพื่อดำเนินการก่อสร้างใหม่หรือรื้อหรือดำเนินการก่อสร้างสิ่งขึ้นทดแทน
 ที่สามารถขุดรื้อหรือถมออกจนได้กำหนดให้รักษาสภาพของเดิมไว้ใช้งานต่อ

ขนาดจากปริมาณต่อค้ำบนอกข้างละ 0.50 ม.
 คัดจากควมยาวท่อ 1.00 ม.

ปริมาณงานขุด	=	2.00	x	1.50	=	3.00	ลบ.ม.
ค่าขุดดินหรือท่อออก	=	3.00	ลบ.ม. @	23.16	=	69.48	บาท/ม.
กรณีกำหนดให้ขุดท่อไปไว้ที่หน่วยงาน สิค่าขุดฝังท่อจึงตามระเบียบราชชนส่ง							
วิธีคิดค่าขุดฝังเทียบเคียงการติดตั้งส่งท่อวางทางท่อ							

งานตัดดิน(Earth Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคนทางเดิมเพื่อขุดรูรับรางให้ผู้ใช้รูปร่างและระบอบตามกำหนด คัดคำนวณองและคักซึ่งกรบรทุกฝั่ง โดยใช้รถคักๆ ขึ้นรถ

ค่าตัดดินบกร + ค่าเสื่อมราคา (คัก)	=	9.01	บาท/ลบ.ม. [1] (ตารางค่าตัดดินบกร)				
ค่าขงขึง	=	0.00	บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าขงขึง)				
(ระยะขบขึงให้คักระยะทางควมเป็นจริงพร้อมเริ่มงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)	=	9.01	บาท/ลบ.ม. [3]=[1]+[2]				
รวม	=	11.26	บาท/ลบ.ม. [4]=[3]+1.25				
ส่วนขยายตัว	=	9.01	x	1.25	=	23.16	บาท/ลบ.ม. [5] (ตารางค่าตัดดินบกร)
ค่าตัดดินบกร + ค่าเสื่อมราคา (ขุดคัก)	=	34.42	บาท/ลบ.ม. [6]=[4]+[5]				
หมายเหตุ							
ส่วนขยายตัวของทรย	=	1.15					
ส่วนขยายตัวของดิน, ดินปนทรย	=	1.25					

งานตัดหิน(Soft Rock Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดหินเดิมเพื่อขุดรูรับรางให้ผู้ใช้รูปร่างและระบอบตามกำหนด คัดคำนวณองและคักซึ่งกรบรทุกฝั่ง โดยใช้รถคักๆ ขึ้นรถ

ค่าตัดดินบกร + ค่าเสื่อมราคา (คักและคัก)	=	44.40	บาท/ลบ.ม. [1] (ตารางค่าตัดดินบกร)				
ค่าขงขึง	=	14.88	บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าขงขึง)				
(ระยะขบขึงให้คักระยะทางควมเป็นจริงพร้อมเริ่มงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)	=	59.28	บาท/ลบ.ม. [3]=[1]+[2]				
รวม	=	94.84	บาท/ลบ.ม. [4]=[3]+1.6				
ส่วนขยายตัว	=	59.28	x	1.60	=	94.84	บาท/ลบ.ม. [5] (ตารางค่าตัดดินบกร)
ค่าตัดดินบกร + ค่าเสื่อมราคา (ขุดคัก)	=	0.00	บาท/ลบ.ม. [5] (ตารางค่าตัดดินบกร)				
ค่างานตัดหิน	=	94.84	บาท/ลบ.ม. [6]=[4]+[5]				

งานตัดดินทางเดิม งานตัดขึ้นรูปถังทาง(Roadway Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคักทางเดิมเพื่อขุดรูรับรางให้ผู้ใช้รูปร่างและระบอบตามกำหนด

ค่ารั้วคักจากแหล่ง	=	-	บาท/ลบ.ม. [1] ใช้ดินเดิมไม่มีค่ารั้วคัก				
ค่าตัดดินบกร + ค่าเสื่อมราคา (คัก-ขุดคัก)	=	23.16	บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าตัดดินบกร)				
รวม	=	23.16	บาท/ลบ.ม. [3]=[2]+[1]				
ส่วนขยายตัว	=	23.16	x	-	=	23.16	บาท/ลบ.ม. [4]
ค่าตัดดินบกร + ค่าเสื่อมราคา (ขุดคัก)	=	8.77	บาท/ลบ.ม. [5]				
ค่าตัดดินบกร + ค่าเสื่อมราคา (ขุดคัก)	=	31.93	บาท/ลบ.ม. [6] (ตารางค่าตัดดินบกร)				
ค่างานตัดหิน	=	31.93	บาท/ลบ.ม. [7]=[4]+[5]+[6]				

งานดินถมคันทาง(Earth Embankment)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุดินคันทางจากปอหินขุดคักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดคักมาใช้ทำคันทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	5.00	บาท/ลบ.ม. [1]				
ค่าตัดดินบกร + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขบ)	=	23.71	บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าตัดดินบกร)				
ค่าขงขึง	=	11.85	บาท/ลบ.ม. [3] (ตารางค่าขงขึง)				
รวม	=	40.56	บาท/ลบ.ม. [4]=[1]+[2]+[3]				
ส่วนขยายตัว	=	40.56	x	1.60	=	64.89	บาท/ลบ.ม. [5]
ค่าตัดดินบกร + ค่าเสื่อมราคา (ขุดคัก)	=	-	บาท/ลบ.ม. [6]				
ค่าตัดดินบกร + ค่าเสื่อมราคา (ขุดคัก)	=	49.99	บาท/ลบ.ม. [7] (ตารางค่าตัดดินบกร)				
ค่างานตัดหิน	=	114.88	บาท/ลบ.ม. [8]=[5]+[6]+[7]				

หมายเหตุ	แนวเก่า	แนวใหม่
ส่วนขุดขึงของทรยบถมคันทาง	1.40	1.45
ดิน, ดินปนทรย ถมคันทาง	1.60	1.70
ดินปนทราย ถมคันทาง	1.85	1.90

9

$$\text{ค่าน้ำหนักแห้ง} = \frac{\text{ราคาซื้อ} \times 1}{2} \times \frac{1}{1,600} \times 1$$

งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Subbase)

ลักษณะงานที่ทำการ : เป็นการขุดเอาวัสดุจากบ่อดินบริเวณข้างถนนรถบรรทุกด้วยรถขุดดินมาใช้ทำรองพื้นทางหรือพื้นที่ทางหรือผิวทาง	=	15.00	บพ/ลบ.ม [1]
ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	34.81	บพ/ลบ.ม [2] (ตารางค่าจ้างเนื้องาน)
ค่าต้นทุนการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน)	=	41.26	บพ/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
ค่าขนส่ง	=	91.07	บพ/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
รวม	=	145.71	บพ/ลบ.ม [5]
ส่วนย่อยตัว	91.07	x	59.99
ค่าต้นทุนการ + ค่าเสื่อมราคา (เบตทับ)	=	59.99	บพ/ลบ.ม [6] (ตารางค่าจ้างเนื้องาน)
	=	205.70	บพ/ลบ.ม [7]=[5]+[6]

งานเทพื้นทางหินกรุก(Rushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ลักษณะงานที่ทำการ : เป็นการขุดเอาวัสดุจากโรงม่หินมาใช้เทพื้นทาง มีการกรุกหินด้วยรถกลบเกลี่ยดิน ก่อนที่จะทำการบดอัดและทิ้งไว้ที่ความแน่นตามพื้นที่กำหนด	=	-	บพ/ลบ.ม [1]
ค่าวัสดุจากบ่อไม่(รวมค่าคัก)	=	0.00	บพ/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
ค่าขนส่ง	=	-	บพ/ลบ.ม [3]=[2]+[3]
รวม	=	-	บพ/ลบ.ม [4]
ส่วนย่อยตัว	-	x	26.00
ค่าต้นทุนการ + ค่าเสื่อมราคา (รถ)	=	26.00	บพ/ลบ.ม [5] (ตารางค่าจ้างเนื้องาน)
ค่าดำเนินงานการ + ค่าเสื่อมราคา (เบตทับ)	=	94.32	บพ/ลบ.ม [6] (ตารางค่าจ้างเนื้องาน)
	=	120.32	บพ/ลบ.ม [7]=[4]+[5]+[6]

งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Shoulder)

ลักษณะงานที่ทำการ : เป็นการขุดเอาวัสดุจากบ่อดินบริเวณรถบรรทุกด้วยรถขุดดินมาใช้ทำไหล่ทาง	=	15.00	บพ/ลบ.ม [1]
ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	34.81	บพ/ลบ.ม [2] (ตารางค่าจ้างเนื้องาน)
ค่าต้นทุนการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน)	=	41.26	บพ/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
ค่าขนส่ง	=	91.07	บพ/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
รวม	=	113.85	บพ/ลบ.ม [5]
ส่วนย่อยตัว	91.07	x	-
ค่าต้นทุนการ + ค่าเสื่อมราคา (เบตทับ)	=	-	บพ/ลบ.ม [6] (ตารางค่าจ้างเนื้องาน)
	=	113.85	บพ/ลบ.ม [7]=[5]+[6]

งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต(Sand Cushion Under Concrete Pavement) หน้า 0.05 ม.

ลักษณะงานที่ทำการ : เป็นการขนทรายจากท่าทราย(กรณีราคาทรายรวมค่าขุดดินแล้ว)มาเปลี่ยนตำแหน่งและเบตทับให้ที่ต้นวา ระดับ และรูปรีราคาตามพื้นที่ต้นฉบับ	=	280.37	บพ/ลบ.ม [1]
ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	75.90	บพ/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
ค่าขนส่ง	=	356.27	บพ/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
รวม	=	445.33	บพ/ลบ.ม [4]
ส่วนย่อยตัว	356.27	x	1.25
	=	445.33	บพ/ลบ.ม [5]
	=	445.33	บพ/ลบ.ม [6]=[4]+[5]

9

กว้างขยับได้เพิ่มขึ้นต่อมบล็อค ขนาด 0.15 ม. (Portland Cement Concrete Pavement)

PANEL SIZE	2.50	x	10.00	ม.	
ปริมาณงานตั้งโครงการ	1,250.00	ตร.ม.			
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000.00	/	28,000.00		=
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม =	2,104.35	+	226.51		=
คิดจากพื้นที่	25.00	ตร.ม.			= 2,330.86 บพ/ตร.ม. [1]
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	25.00	x	-		=
ค่าคอนกรีต	3.75	ลบ.ม. @	2,330.86		= 8,740.72 บพ [3]
ค่าขนส่ง	0.06	x	0.06	x	17.11
ค่าเหล็กเสริม	25.00	ตร.ม. @	33.40		= 835.00 บพ [5]
ราคาผูกเหล็ก	-	กก. @	-		= - บพ [6]
ค่าแบบเหล็ก	20.60	x	10.00		= 206.00 บพ [7]=ค่าดำเนินการ10
ค่า PAVEN	12.55	x	25.00		= 313.75 บพ [8]=ค่าดำเนินการ[1]
ค่าอื่น	10.49	x	25.00		= 262.25 บพ [9]=ค่าดำเนินการ[1]
ค่าใช้จ่ายรวม					= 10,361.73 บพ [10]=[2]+[3]+...+[7]+[9]
ค่างานต้นทุน	10,361.73	/	25.00		= 414.46 บพ/ตร.ม. [11]=[10]/[1]

หมายเหตุ

- กรณีปริมาณงานทั้งหมดโครงการน้อยกว่า 28,000 ตร.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งแรงงานสำหรับปริมาณงาน 28,000 ตร.ม. ในการประเมินราคา (คิดจาก ถนน 4 เลน ยาว 2 กม.)
- ค่าแบบจากตารางค่าดำเนินการ รวม 2 ชั่งนั้ว
- เหล็กเสริมผิวทางคอนกรีต

ผิวทางคอนกรีต	กว้าง (ม.)	กว้าง (ม.)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ปริมาณคอนกรีต (ลบ.ม.)	ปริมาณเหล็กเสริม RB 6 (กก.)	ปริมาณเหล็กเสริม RB 9 (กก.)	ปริมาณเหล็ก wire mesh (ตร.ม.)
	2.00		20.00	3.00	57.72	132.73	20.00
	2.50		25.00	3.75	73.26	166.17	25.00
	3.00		30.00	4.50	88.80	199.60	30.00
0.15	3.50		35.00	5.25	102.12	232.53	35.00
	4.00		40.00	6.00	117.66	265.97	40.00
	4.50		45.00	6.75	133.20	299.40	45.00
	5.00		50.00	7.50	146.52	332.33	50.00
	6.00		60.00	9.00	177.60	399.20	60.00

ปริมาณวัสดุยังไม่รวมค่าวัสดุพิเศษ

รายละเอียดของขยายตัวตามขวาง(Expansion Joint)

คิดจากจำนวนยาว	2.50	ม.			[1]
ค่าเหล็ก RB 19	8.92	กก. @	28.56	บพ	= 254.75 บพ [2]
CAP + ทาสี + ฉาบโป	8.00	ชุด @	7.00	บพ	= 56.00 บพ [3]
JOINT FILLER	0.31	ตร.ม. @	27.78	บพ	= 8.61 บพ [4]
JOINT SEALER	1.56	ลิตร @	25.00	บพ	= 39.00 บพ [5]
ค่าหม้อขยาย	2.50	ม. @	16.56	บพ	= 41.40 บพ [6] (จากรายการค่าดำเนินการ)
แบบขยายเหล็ก	3.00	ม. @	10.00	บพ	=
ไม้แบบ (2)	0.38	ตร.ม. @	343.00	บพ	= 130.34 บพ [7] (ในอีกค่าใช้จ่าย)
ค่าใช้จ่ายรวม					= 530.10 บพ [9]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]
ค่างานต้นทุน	530.10	/	2.50		= 212.04 บพ/ม. [10]=[9]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างของจอร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
	ความหนา (ม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 19 (ม.)	6.69	8.92	11.15	12.27	14.50	16.73	17.84	22.30
METAL CAP (ชุด)	6.00	8.00	10.00	11.00	13.00	15.00	16.00	20.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.75
JOINT SEALER (ลิตร)	1.25	1.56	1.88	2.19	2.50	2.81	3.13	3.75
แผ่นพลาสติก (ตร.ม.)	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	7.20
ไม้แบบ (ตร.ม.)	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75	0.90

Cap	ราคาชุดละ	@ 3.00 มท (ประมาณ)
Joint Filler(ไม้แบบ)	ราคาตารางเมตรละ	@ 27.78 มท (ประมาณ)
Joint Sealer	ลิตรละ	@ 25.00 มท (ประมาณ)
แผ่นพลาสติก	เมตรละ	@ 10.00 มท (ประมาณ)
ทาสี + จอร์บี	ราคาชุดละ	@ 4.00 มท (ประมาณ)

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

รอบต่อมที่ต่อความยาว(Correction Joint)

ลึกลงความยาว	2.50 ม.	[1]	
ค่าเหล็ก RB 19	8.92 ม. @ 28.56 มท	=	254.75 มท [2]
หม้อขยายของรอยต่อคอนกรีต	2.50 ม. @ 16.56 มท	=	41.40 มท [3] (จากตารางค่าดำเนินการ)
ทาสี + จอร์บี	8.00 ชุด @ 4.00 มท	=	32.00 มท [4]
JOINT SEALER	0.94 ลิตร @ 25.00 มท	=	23.50 มท [5]
แผ่นพลาสติก	3.00 ม. @ 10.00 มท	=	- มท [6] ไม้เหล็กใช้จับ
ค่าใช้จ่ายรวม		=	351.65 มท [7]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]
ค่างานต้นทุน	351.65 / 2.50	=	140.66 มท/ม. [10]=[9]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างของจอร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
	ความหนา (ม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 19 (ม.)	6.69	8.92	11.15	12.27	14.50	16.73	17.84	22.30
ลึกลง JOINT ลึกลง (ม.)	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375
ทาสี + จอร์บี (ชุด)	6.00	8.00	10.00	11.00	13.00	15.00	16.00	20.00
JOINT SEALER (ลิตร)	0.75	0.94	1.13	1.31	1.50	1.69	1.88	2.25
แผ่นพลาสติก (ม.)	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	7.20

ค่าทาสี + จอร์บี ที่ Dowel Bar @ 4- มท (ประมาณ)

ค่าลึกลง JOI

รอบต่อมความยาว(Longitudinal Joint)

ลึกลงความยาว	10.00 ม.	[1]	
ค่าเหล็ก DB 12	8.88 ม. @ 24.79 มท	=	220.13 มท [2]
หม้อขยายของรอยต่อคอนกรีต	10.00 ม. @ 16.56 มท	=	165.60 มท [3] (จากตารางค่าดำเนินการ)
JOINT SEALER	3.75 ลิตร @ 25.00 มท	=	93.75 มท [4]
ค่าใช้จ่ายรวม		=	479.48 มท [5]=[2]+[3]+[4]
ค่างานต้นทุน	479.48 / 10.00	=	47.94 มท/ม. [6]=[5]/[1]

หมายเหตุ ลึกลงความยาว 10 เมตร

ความหนาคอนกรีต (ม.)	0.15
TIE BAR DB 12 (ม.)	8.88
ลึกลง JOINT ลึกลง (ม.)	0.0375
JOINT SEALER (ลิตร)	3.75

ระยะเวลา พฤษภาคม 2569

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดร้อยเอ็ด กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดร้อยเอ็ด (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

วันที่ควาน์โหลดไฟล์ 16 มิถุนายน 2569 14:21:33น.

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	พฤษภาคม
01	วัสดุเทห่อกบิที่	0101010100100000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ทรายแพค	ลบ.ม.	2,318.70
01	วัสดุเทห่อกบิที่	0101010100200000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ทรายแพค	ลบ.ม.	2,349.07
01	วัสดุเทห่อกบิที่	0101010100300000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ทรายแพค	ลบ.ม.	2,384.58
01	วัสดุเทห่อกบิที่	0101010100400000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ทรายแพค	ลบ.ม.	2,419.63
01	วัสดุเทห่อกบิที่	0101010100500000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ทรายแพค	ลบ.ม.	2,478.51
01	วัสดุเทห่อกบิที่	0101010100600000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ทรายแพค	ลบ.ม.	2,508.88
01	วัสดุเทห่อกบิที่	0101010100700000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ทรายแพค	ลบ.ม.	2,549.07
01	วัสดุเทห่อกบิที่	0101010100800000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ทรายแพค	ลบ.ม.	2,588.79
02	วัสดุก่อ	0201010100100000	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	7.01
02	วัสดุก่อ	0201020101200000	คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ทรายฉาบ	ก้อน	24.07
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010101500000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,219.04
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010101600000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,293.46
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010101700000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,126.36
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010101800000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,990.66
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020203700000	24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,626.07
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020203800000	24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,501.31
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020203900000	24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,489.72

9

export

04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020204000000	24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,484.11
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401030100100000	ลวดผูกเหล็ก คก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	39.72
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100200000	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	404.68
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200100000	มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	519.63
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200200000	มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 26.0 กก.	ท่อน	607.48
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200300000	มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	607.48
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200400000	มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ท่อน	860.43
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200500000	มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	684.73
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200600000	มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	949.22
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010103800000	4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2 ม. ยาว 50 ม. สี่เหลี่ยมจัตุรัส	ม้วน	2,813.40
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010104200000	4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 ม. ยาว 50 ม. สี่เหลี่ยมจัตุรัส	ม้วน	3,259.81
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010104600000	4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 3 ม. ยาว 50 ม. สี่เหลี่ยมจัตุรัส	ม้วน	3,911.21
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010105100000	4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. กว้าง 2 ม. ยาว 50 ม. สี่เหลี่ยมจัตุรัส	ม้วน	2,586.92
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010105600000	3.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. กว้าง 3 ม. ยาว 50 ม. สี่เหลี่ยมจัตุรัส	ม้วน	2,139.25
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010107200000	3.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. กว้าง 2.5 ม. ยาว 50 ม. สี่เหลี่ยมจัตุรัส	ม้วน	1,782.24
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010107300000	3.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. กว้าง 2 ม. ยาว 50 ม. สี่เหลี่ยมจัตุรัส	ม้วน	1,228.04
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010107400000	3.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. กว้าง 2.5 ม. ยาว 50 ม. สี่เหลี่ยมจัตุรัส	ม้วน	1,535.51
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010107500000	3.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. กว้าง 3 ม. ยาว 50 ม. สี่เหลี่ยมจัตุรัส	ม้วน	1,842.06
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010107600000	3.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 ม. ยาว 50 ม. สี่เหลี่ยมจัตุรัส	ม้วน	2,160.75
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010107700000	3.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 3 ม. ยาว 50 ม. สี่เหลี่ยมจัตุรัส	ม้วน	2,592.52
05	วัสดุท่อ	0501010100200000	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	131.78
05	วัสดุท่อ	0501010100300000	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	157.94

export

05	วัสดุท่อ	0501010100600000	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อ	777.57	
05	วัสดุท่อ	0503010100100000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อ	266.36	
05	วัสดุท่อ	0503010100200000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อ	339.49	
05	วัสดุท่อ	0503010100300000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อ	461.92	
05	วัสดุท่อ	0504010100100000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	11.69	
05	วัสดุท่อ	0504010100200000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	15.89	
05	วัสดุท่อ	0504010100300000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	26.17	
05	วัสดุท่อ	0504020100100000	ข้อต่อองเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	16.36	
05	วัสดุท่อ	0504020100200000	ข้อต่อองเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	19.16	
05	วัสดุท่อ	0504020100300000	ข้อต่อองเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	อัน	32.71	
05	วัสดุท่อ	0504030100100000	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	21.50	
05	วัสดุท่อ	0504030100200000	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	37.38	
05	วัสดุท่อ	0506030100100000	ตราท่อน้ำไทย 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2"	ชั้น	ท่อ	59.81
05	วัสดุท่อ	0506030100200000	ตราท่อน้ำไทย 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4"	ชั้น	ท่อ	71.96
05	วัสดุท่อ	0506030100300000	ตราท่อน้ำไทย 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1"	ท่อ	113.08	
05	วัสดุท่อ	0507010101000000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราช้าง	อัน	5.61	
05	วัสดุท่อ	0507010101100000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราช้าง	อัน	6.54	
05	วัสดุท่อ	0507010101200000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราช้าง	อัน	8.41	
05	วัสดุท่อ	0507040101100000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้ออง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราช้าง	อัน	7.48	
05	วัสดุท่อ	0507040101200000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้ออง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราช้าง	อัน	11.21	
05	วัสดุท่อ	0512010100700000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อ	214.95	
05	วัสดุท่อ	0512010100800000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อ	327.10	

P

export

05	วัสดุท่อ	0512010101000000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ท่อ	504.67
05	วัสดุท่อ	0512020101900000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.30 ม.	ท่อ	420.56
05	วัสดุท่อ	0512020102000000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม.	ท่อ	514.02
05	วัสดุท่อ	0512020102200000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ท่อ	766.36
05	วัสดุท่อ	0512020102300000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.80 ม.	ท่อ	1,289.72
05	วัสดุท่อ	0512020102400000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.00 ม.	ท่อ	2,149.53
06	วัสดุลวดตาข่าย มุ้งลวด ลวดหนาม	0602010100300000	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้วน	1,822.43
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0801010100100000	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีเมนต์โมโนเมย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	14.37
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0802010100100000	ครอบหลังค้ำกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	44.40
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0802010100200000	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	44.40
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0802010100300000	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	53.74
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0802010100400000	ครอบหลังค้ำปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	63.86
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0805010100100000	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ ตราช้าง	แผ่น	53.98
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0902010100600000	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	253.58
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0902010100700000	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม.	แผ่น	273.37
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0905010100100000	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 4 มม. ตราช้าง	แผ่น	135.51
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906010101100000	แผ่นอีปซีม ธรรมชาติ ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	132.71
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906010101200000	แผ่นอีปซีม ธรรมชาติ ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม.	แผ่น	157.94
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906020101000000	แผ่นอีปซีม ธรรมชาติ มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	182.24
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0912010100100000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 2 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,364.49
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0912010100200000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,958.88
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0922010100300000	กระเบื้องแผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 x 0.60 ซม. ตราช้าง	แผ่น	257.01

export

12	วัสดุฉนวนผิว	1202010100800000	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตราที่ โอ เอ	แกลลอน	878.50
12	วัสดุฉนวนผิว	1204020100100000	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตราที่ โอ เอ	แกลลอน	574.77
12	วัสดุฉนวนผิว	1204020100500000	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 18.925 ลิตร ตราที่ โอ เอ	ถัง	2,327.10
12	วัสดุฉนวนผิว	1206010100100000	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 202)	แกลลอน	1,166.36
12	วัสดุฉนวนผิว	1206020100100000	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทค ยู 404)	แกลลอน	1,401.87
12	วัสดุฉนวนผิว	1209010100800000	กินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา AAA	กระป๋อง	196.26
13	วัสดุขัดผิว	1301010100700000	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	78.50
13	วัสดุขัดผิว	1301010100800000	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	84.11
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010100800000	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	615.27
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010100900000	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	579.44
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010200800000	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	784.11
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010200900000	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	753.74
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100100000	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	495.33
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100200000	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	467.29
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100300000	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	584.11
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100400000	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	514.02
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100200000	ชามอาบน้ำขนาด 1 1/4" x 4" ลูกฟักหนา 1/2"	บาน	2,336.45
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1414010100200000	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	792.06
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1416010100100000	นอตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	69.63
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010100500000	ตะปูตอกไม้ ชนิดผสม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	44.86
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010102700000	ตะปูตอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว ตรา มีโอ	กก.	56.07
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417020100200000	ตะปูตอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	81.78

export

14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417030100200000	ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	70.09
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1418020100200000	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	3.74
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1418020100300000	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	2.80
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030200100000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง SCG สูตรไฮบริด	ตัน	3,071.65
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030200200000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา อินทรีเพชรพลัส	ตัน	3,205.61
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030200500000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ที่ไฟโอ ปูนแดง 299	ตัน	2,841.12
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030200700000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ราชนิเทศ เพาเวอร์แมกซ์	ตัน	2,728.97
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1502030100500000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราที่ไฟโอ (เขียว)	ตัน	2,485.98
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010100500000	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบบแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,856.54
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010100600000	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบบแกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	2,996.27
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020101300000	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	831.78
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020101400000	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,271.03

9

export

ระยะเวลา พฤษภาคม 2569

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดมหาสารคาม กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาให้เผยแพร่แล้ว ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดมหาสารคาม (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

วันที่ดาวนโหลดไฟล์ 16 มิถุนายน 2569 14:23:20น.

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	พฤษภาคม
01	วัสดุเทสก์กับที่	0101010104700000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,084.11
01	วัสดุเทสก์กับที่	0101010104800000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,177.57
01	วัสดุเทสก์กับที่	0101010104900000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,233.64
01	วัสดุเทสก์กับที่	0101010105000000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,289.72
01	วัสดุเทสก์กับที่	0101010105100000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,336.45
01	วัสดุเทสก์กับที่	0101010105200000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,392.52
01	วัสดุเทสก์กับที่	0101010105300000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,439.25
02	วัสดุก่อ	0201010100100000	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	7.94
02	วัสดุก่อ	0201020107700000	คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา G2 ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ตราเพชร	ก้อน	23.83
02	วัสดุก่อ	0201020107800000	คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา G2 ขนาด 20 x 60 x 10.0 ซม. ตราเพชร	ก้อน	39.72
02	วัสดุก่อ	0205010100100000	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.94
02	วัสดุก่อ	0206010100100000	อิฐโป่ง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม.	ก้อน	1.68
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่าง ๆ	0401010101500000	เหล็กเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	26,294.39
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่าง ๆ	0401010101600000	เหล็กเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	25,032.71
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่าง ๆ	0401010101700000	เหล็กเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	25,336.45
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่าง ๆ	0401010101800000	เหล็กเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	25,210.29
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าต่างรูปต่าง ๆ	0401010101900000	เหล็กเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	25,210.29

export

04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010102500000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มอก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	25,654.21
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020203600000	มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,766.36
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020203700000	มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,602.80
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020203800000	มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,453.28
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020203900000	มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,453.28
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020204000000	มอก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,453.28
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401030100100000	ลวดผูกเหล็ก คก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	53.27
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100200000	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ก้อน	392.52
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010101600000	เหล็กฉาก หน้า 3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 13.98 กก.	ก้อน	372.90
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010101700000	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.36 กก.	ก้อน	462.62
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010101900000	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.58 กก.	ก้อน	670.09
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200100000	2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ก้อน	ก้อน	743.93
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200200000	3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 26.0 กก.	ก้อน	920.56
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200300000	2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ก้อน	612.15
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200400000	3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ก้อน	1,169.16
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200500000	2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ก้อน	902.80
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200600000	3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ก้อน	1,311.22
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010110000000	3.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	21.50
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010110100000	3.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 3.0 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	21.50
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010110200000	3.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. กว้าง 2.0 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	19.63
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010110300000	3.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	19.63
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010110400000	3.0 มม. ขนาดตาราง 0.30 x 0.30 ม. กว้าง 3.0 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	19.63

9

export

04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405020100200000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สีเหลืองจัดรีด ศก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	29.91
05	วัสดุท่อ	0501010100100000	ท่อเหล็กกลางสีเหลืองมัจจุรีส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1/2" x 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	102.80
05	วัสดุท่อ	0501010100200000	ท่อเหล็กกลางสีเหลืองมัจจุรีส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	115.89
05	วัสดุท่อ	0501010100300000	ท่อเหล็กกลางสีเหลืองมัจจุรีส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	167.29
05	วัสดุท่อ	0501010100400000	ท่อเหล็กกลางสีเหลืองมัจจุรีส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	395.80
05	วัสดุท่อ	0501010100500000	ท่อเหล็กกลางสีเหลืองมัจจุรีส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	493.46
05	วัสดุท่อ	0501010100600000	ท่อเหล็กกลางสีเหลืองมัจจุรีส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	843.46
05	วัสดุท่อ	0503010100100000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	341.59
05	วัสดุท่อ	0503010100200000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	399.07
05	วัสดุท่อ	0503010100300000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อน	625.24
05	วัสดุท่อ	0504010100100000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	19.63
05	วัสดุท่อ	0504010100200000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	21.50
05	วัสดุท่อ	0504010100300000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	37.38
05	วัสดุท่อ	0504020100100000	ข้อต่อวงเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	19.63
05	วัสดุท่อ	0504020100200000	ข้อต่อวงเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	29.91
05	วัสดุท่อ	0504020100300000	ข้อต่อวงเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	อัน	49.53
05	วัสดุท่อ	0506010100200000	5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ชั้น ท่อน	112.15
05	วัสดุท่อ	0506010100300000	5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	ชั้น ท่อน	163.55
05	วัสดุท่อ	0506010100600000	5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตรา ท่อน้ำไทย	ชั้น ท่อน	625.23
05	วัสดุท่อ	0506020100500000	8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ชั้น ท่อน	138.32
05	วัสดุท่อ	0506020100600000	8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	ชั้น ท่อน	202.80
05	วัสดุท่อ	0506020100900000	8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	774.77

9

export

05	วัสดุท่อ	0506030100400000	13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	ชั้น	ท่อน	166.36
05	วัสดุท่อ	0506030100500000	13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ชั้น	ท่อน	209.81
05	วัสดุท่อ	0506030100600000	13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	ชั้น	ท่อน	309.81
05	วัสดุท่อ	0506030100700000	13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ชั้น	ท่อน	541.12
05	วัสดุท่อ	0506030100800000	13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	ชั้น	ท่อน	755.14
05	วัสดุท่อ	0506030100900000	13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย		ท่อน	1,265.42
05	วัสดุท่อ	0507010100100000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย		อัน	6.00
05	วัสดุท่อ	0507010100200000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย		อัน	7.00
05	วัสดุท่อ	0507010100300000	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย		อัน	12.00
05	วัสดุท่อ	0507050100100000	ก๊ับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย		ชิ้น	8.00
05	วัสดุท่อ	0507050100200000	ก๊ับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย		ชิ้น	12.00
05	วัสดุท่อ	0507050100300000	ก๊ับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย		ชิ้น	21.00
05	วัสดุท่อ	0507050100400000	ก๊ับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย		ชิ้น	27.00
05	วัสดุท่อ	0507050100500000	ก๊ับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย		ชิ้น	42.99
05	วัสดุท่อ	0507050100600000	ก๊ับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย		ชิ้น	64.49
05	วัสดุท่อ	0507050100700000	ก๊ับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย		ชิ้น	142.99
05	วัสดุท่อ	0507050100800000	ก๊ับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย		ชิ้น	254.21
05	วัสดุท่อ	0507050100900000	ก๊ับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย		ชิ้น	489.72
05	วัสดุท่อ	0512010100700000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร สก. 0.30 ม.		ท่อน	182.24
05	วัสดุท่อ	0512010100800000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร สก. 0.40 ม.		ท่อน	271.03
05	วัสดุท่อ	0512010101000000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร สก. 0.60 ม.		ท่อน	448.60
05	วัสดุท่อ	0512010101500000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร สก. 0.80 ม.		ท่อน	785.05

9

export

05	วัสดุท่อ	0512010101600000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อ	1,028.04
05	วัสดุท่อ	0512020101900000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อ	373.83
05	วัสดุท่อ	0512020102000000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อ	485.98
05	วัสดุท่อ	0512020102200000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อ	700.93
05	วัสดุท่อ	0512020102300000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	ท่อ	1,495.33
05	วัสดุท่อ	0512020102400000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อ	2,420.56
05	วัสดุท่อ	0512020102500000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.20 ม.	ท่อ	3,177.57
05	วัสดุท่อ	0513050100100000	ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร ศก. 10 ซม.	ท่อ	224.30
05	วัสดุท่อ	0513050100200000	ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร ศก. 15 ซม.	ท่อ	317.76
05	วัสดุท่อ	0513050100300000	ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร ศก. 20 ซม.	ท่อ	485.98
06	วัสดุคลุมตาข่าย มุ้งลวด ลวดหนาม	0602010100300000	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้วน	1,495.33
06	วัสดุคลุมตาข่าย มุ้งลวด ลวดหนาม	0603010100200000	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	44.39
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0805010100800000	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินบุหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ ทรายหยาบ	แผ่น	47.67
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0807010104300000	กระเบื้องหลังคาลอนคู่ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ทรายเพชร ขนาด 50 x 120 x 0.50 ซม. สีธรรมชาติ	แผ่น	40.65
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0807010104400000	กระเบื้องหลังคาลอนคู่ ไฟเบอร์ซีเมนต์ ทรายหยาบ ขนาด 50 x 120 x 0.50 ซม. สีธรรมชาติ	แผ่น	46.73
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0902010100600000	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	289.25
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0902010100700000	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม.	แผ่น	350.47
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0905010100400000	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 0.4 ซม. สีซีเมนต์ ทรายหยาบ	แผ่น	172.90
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0905010100500000	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 0.6 ซม. สีซีเมนต์ ทรายหยาบ	แผ่น	275.70
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906010101100000	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม.	แผ่น	104.67
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0912010100200000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	2,719.63
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0912010100300000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	4,920.56

export

09	วัสดุแผ่นแข็ง	0928010101400000	แผ่นพื้นไฟเบอร์ซีเมนต์ รุ่น ขอบตรง ขนาด 120 x 240 x 2.0 ซม. ตรา เอมอว่า	แผ่น	808.41
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0928010101500000	แผ่นพื้นไฟเบอร์ซีเมนต์ รุ่น ขอบตรง ขนาด 120 x 240 x 1.5 ซม. ตรา เอมอว่า	แผ่น	600.00
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0928010101600000	แผ่นพื้นไฟเบอร์ซีเมนต์ รุ่น ขอบตรง ขนาด 120 x 240 x 1.8 ซม. ตรา เอมอว่า	แผ่น	733.64
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0928010101700000	แผ่นพื้นไฟเบอร์ซีเมนต์ รุ่น ขอบเรียบ ขนาด 120 x 240 x 1.6 ซม. ตรา ทีพีโอ	แผ่น	531.78
12	วัสดุฉนวนผิว	1207010100100000	แลกเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ทีโอ เอ	กัลลอน	749.53
12	วัสดุฉนวนผิว	1209010100100000	ทินเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ตรา BARCO	กระป๋อง	230.84
13	วัสดุขัดผิว	1301010100100000	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	89.72
13	วัสดุขัดผิว	1301010100400000	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	134.58
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1402010100100000	แบบทึบ ลอนเตีย เบอร์ 22 หน้า 0.7 มม. ขนาดกว้าง 3.50 ม. X สูง 2.70 ม.	ตร.ม.	883.18
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010100800000	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	807.48
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010100900000	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	787.38
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010200800000	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	679.91
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010200900000	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	710.28
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100100000	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	635.51
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100200000	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	742.52
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100300000	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	761.22
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100400000	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	672.90
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100200000	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง 30 ซม. ขนาด 200 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4" x 4" ลึก	บาน	2,336.45
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100400000	พิกหน้า 1/2"	บาน	
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100500000	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 70 x 180 ซม.	บาน	1,168.22
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411050100500000	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 180 ซม.	บาน	1,261.68
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1414010100200000	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	744.39
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1416010100100000	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	75.23

P

export

14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010100500000	ตะปุดอกไม้ ชนิดกลม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	46.73
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417020100200000	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	70.09
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417030100200000	ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	70.09
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1418020100200000	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	4.67
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1418020100300000	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	6.54
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1422020100200000	ขนาด 70x3.5x200 ซม. (เจาะลูกบิด) รุ่น X1 ตรา ECO DOOR	บาน	1,299.07
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1422020100300000	ขนาด 70x4x200 ซม. (เจาะลูกบิด) รุ่น PG2 ตรา ECO DOOR	บาน	1,485.98
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030100300000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเพชร	ตัน	3,280.38
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030100400000	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราพีไอ (แดง)	ตัน	3,084.11
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030200500000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ทีพีไอ ปูนแดง 299	ตัน	2,785.05
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1501030200700000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ราชสีห์แดง เพาเวอร์แมกซ์	ตัน	2,953.27
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1502030100300000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา นกอินทรี	ตัน	2,803.74
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1502030100500000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ทีพีไอ (เขียว)	ตัน	2,616.82
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1502030103000000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราที พีไอ สีเขียว รุ่น M197	ตัน	2,453.27
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1502030103100000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราที พีไอ สีเขียว รุ่น M199	ตัน	2,453.27
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1504010100800000	ปูนกึ่งผสมสำเร็จรูป สำหรับงานก่ออิฐมวลเบา บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ รุ่น M319	ตัน	2,747.66
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1504010101600000	ปูนกึ่งผสมสำเร็จรูป สำหรับงานก่ออิฐมวลเบา บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรี มอร์ต้า23	ตัน	3,887.85
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1504010101700000	ปูนกึ่งผสมสำเร็จรูป ก่อทั่วไป บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอินทรี มอร์ต้า21	ตัน	2,168.22
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010100500000	ฟิล์มโกลด์ เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลล์	กระป๋อง	299.07
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010100900000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อหน้าไทย	กระป๋อง	149.53
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010106400000	ปูนกาวซีเมนต์ บรรจุ 20 กก./ถุง ตราจระเข้ รุ่นเก เคอร์	ถุง	117.76
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010106500000	ปูนกาวซีเมนต์ บรรจุ 20 กก./ถุง ตราจระเข้ รุ่น จระเข้เขียว	ถุง	195.33

export

15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010106600000	ปูนขาวซีเมนต์ บรรจุ 20 กก./ถุง ตราจระเข้ รุ่น จระเข้ฟ้า	ถุง	161.68
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010106700000	ปูนขาวซีเมนต์ บรรจุ 20 กก./ถุง ตราจระเข้ รุ่น จระเข้เหลือง	ถุง	137.38
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010107400000	น้ำยากันซึมผสมคอนกรีต บรรจุ 5 ลิตร/แกลลอน ตราจระเข้ รุ่นแอตมิก พูฟ	แกลลอน	164.49
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010108000000	น้ำยากันซึมผสมคอนกรีต บรรจุ 20 ลิตร/แกลลอน ตราจระเข้ รุ่นแอตมิก พูฟ	แกลลอน	640.19
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010108200000	ซิลิโคน ชนิดไวกรวด ขนาด 280 มล. ตรา TOA รุ่น HP Silicone สีใส	หลอด	128.97
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010108500000	ซิลิโคน ชนิดไวกรวด ขนาด 280 มล. ตรา จระเข้ สี ใส	หลอด	139.25
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010108600000	ซิลิโคน ชนิดไวกรวด ขนาด 280 มล. ตรา จระเข้ รุ่น ซิลเอน สีใส	หลอด	172.90
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010108900000	ซิลิโคน ชนิดไวกรวด ขนาด 300 มล. ตรา SISTA รุ่น F109 สีดำ	หลอด	182.24
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010109600000	ซิลิโคน ชนิดกรวด ขนาด 280 มล. ตรา SISTA รุ่น S16 สีใส	หลอด	67.29
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506020200100000	ซิลิโคน ชนิดไวกรวด ขนาด 280 มล. ตรา ทีโอเอ (TOA) รุ่น HP Silicone สีขาว	หลอด	128.97
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1507010101000000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูปสำหรับงานอิฐมวลเบา บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีโอ รุ่น M210	ตัน	1,981.31
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1507010101300000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูป บรรจุ 50 กก./ถุง ตราที พีโอ รุ่น M100	ตัน	1,869.16
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1507010101400000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูป บรรจุ 50 กก./ถุง ตราที พีโอ รุ่น M100C	ตัน	3,289.72
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1507010101500000	ปูนฉาบผสมสำเร็จรูป บรรจุ 50 กก./ถุง ตราที พีโอ รุ่น M200	ตัน	1,738.32
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1507010101800000	ปูนฉาบทั่วไป บรรจุ 50 กก./ถุง ตราอิเทรี มอร์ ตาร์ 11	ตัน	2,429.91
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808010100300000	ก๊อมน้ำทองเหลือง (หอม) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	116.82
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808010100400000	ก๊อมน้ำทองเหลือง (อ้วน) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	140.19
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808020100200000	ก๊อมน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	126.64
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808020100300000	ก๊อมน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว ตราซันวา	อัน	182.24
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808030101200000	ก๊อกล้างล้างหน้า แบบอะครีลิก ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	224.30
19	วัสดุและอุปกรณ์งาน สุขาภิบาล	1902010100400000	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง สูง 50 ซม. ศก. 80 ซม.	อัน	228.97
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010103900000	สายไฟฟ้า VAF แรงดัน 300/500 โวลต์ ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตรา BCC	ม้วน	1,493.46

P

export

20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010104000000	สายไฟฟ้า VAF แรงดัน 300/500 โวลต์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตรา BCC	ม้วน	2,037.38
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010104100000	สายไฟฟ้า VAF แรงดัน 300/500 โวลต์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตรา BCC	ม้วน	3,205.61
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010104200000	สายไฟฟ้า VAF แรงดัน 300/500 โวลต์ ขนาด 2 x 4.0 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตรา BCC	ม้วน	5,261.68
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020201300000	450/750 โวลท์ สายกลมแกนเดี่ยว ยาว 100 เมตร ขนาด 1 x 1.50 ตร.มม. ตรา BCC	ม้วน	881.31
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020201400000	450/750 โวลท์ สายกลมแกนเดี่ยว ยาว 100 เมตร ขนาด 1 x 2.50 ตร.มม. ตรา BCC	ม้วน	1,259.81
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020201500000	450/750 โวลท์ สายกลมแกนเดี่ยว ยาว 100 เมตร ขนาด 1 x 4.00 ตร.มม. ตรา BCC	ม้วน	2,214.95
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020201600000	450/750 โวลท์ สายกลมแกนเดี่ยว ยาว 100 เมตร ขนาด 1 x 6.00 ตร.มม. ตรา BCC	ม้วน	3,719.63
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006030102700000	ตัวรับตู้ 3 ขา มีกราวด์ WEG 15929 ตรา ฟานาโซนิก	อัน	104.67
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006030103400000	ตัวรับตู้เดี่ยว 3 ขา ขากลมแบน มีบานนิรภัย รุ่น LEAFSIMPLEX 2P ตรา PHILIPS	อัน	96.26
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006030103500000	ตัวรับตู้มีกราวด์ 16 A 250V รุ่น LEAF สีขาว ตรา PHILIPS	อัน	128.97
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006060403900000	หลอดไฟฟ้า LED T8 รุ่น ECO FIT ขนาด 8 วัตต์ (Daylight) ตรา ฟิลิปส์	ดวง	101.87
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006060409000000	มอก. 2779-2562 ขนาด 22 วัตต์ แสง Daylight (6,500K) ชนิดไฟเข้าสองทาง	ดวง	135.51

ຄືນສາກທຳມະ: ຮ່າຍເຂົາ

ເມັດຮຸ້ນເຂົາ

ຕືກຸນທຸນ

2009

ຊຸມ 7

ສາກທຳມະພາຍເລັກທຸກ ປະຈຳປີ W.A. 2009
ຄືນສາກທຳມະພາຍເລັກທຸກ

* ສາກທຳມະພາຍເລັກທຸກ (ຕືກຸນ)

ວັນ - ເວລາ	ໄຊຍາ E20	ດີເຊລ	ໄຊຍາ E85	ໄຊຍາ E20	ໄຊຍາ 91	ໄຊຍາ 95	ເມັດຮຸ້ນ	ໄຊຍາດີເຊລ	ໄຊຍາດີເຊລ 95
16-06-2009 05:00	34.32	39.32	32.56	36.62	41.25	41.62	61.21	54.77	61.61
13-06-2009 05:00	35.32	40.32	33.76	37.82	42.46	42.82	62.41	55.77	61.51
11-06-2009 05:00	36.32	41.32	34.56	38.62	43.25	43.62	63.21	56.77	61.51
09-06-2009 05:00	36.32	41.82	34.56	38.62	43.25	43.62	63.21	57.77	61.51
06-06-2009 05:00	36.82	41.82	34.06	38.12	42.75	43.12	62.71	57.77	61.51
04-06-2009 05:00	36.52	42.02	34.76	38.82	43.45	43.82	63.41	58.77	61.51

9