

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน ก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติพระราชาพื้มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา (แบบที่ 1) ฐานรากเข็ม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง /

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล บางตะบูน อ.อ่าวป่าสัก จ.นนทบุรี ซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ แบบเลขที่ ซุ้มประตูเมืองเฉลิมพระเกียรติ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลบางตะบูน / เทศบาลตำบลบางตะบูน

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม		รวม					95,382.71	
2	งานเหล็กรูปพรรณ		รวม					71,407.60	
3	หมวดงานสถาปัตยกรรม		รวม					3,134,083.00	
4	ระบบไฟฟ้า		รวม					133,613.00	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								3,434,486.31	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 3,434,486.31 บาท ต่อ 1 หน่วย

ธณัฐ พวงเดช

27 พฤษภาคม 2567 11:22:01

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม								
	- เสาค้ำเหล็กเหลี่ยมตันขนาด 0.22x0.22 ม. ยาว 8 ม.	18.000	ตัน	2,240.00	40,320.00	394.00	7,092.00	47,412.00	
	- สกัดหัวเสาค้ำ	18.000	ตัน	0.00	0.00	180.00	3,240.00	3,240.00	
	- ดินซุด	10.000	ลบ.ม.	0.00	0.00	168.00	1,680.00	1,680.00	
	- ทรายราดน้ำอัดแน่น	2.000	ลบ.ม.	467.29	934.58	104.00	208.00	1,142.58	
	- คอนกรีตหยาบ	1.000	ลบ.ม.	1,319.85	1,319.85	426.00	426.00	1,745.85	
	- คอนกรีตโครงสร้าง Fc' 210 ksc. (ทรงกระบอก)	7.000	ลบ.ม.	1,439.05	10,073.35	466.00	3,262.00	13,335.35	
	- แบบหล่อคอนกรีต	8.000	ตร.ม.	450.00	3,600.00	0.00	0.00	3,600.00	
	- ค่าแรงแบบหล่อคอนกรีต	8.000	ตร.ม.	0.00	0.00	139.00	1,112.00	1,112.00	
	- ค้ำยันแบบหล่อคอนกรีต	2.000	ลบ.ฟ.	300.00	600.00	0.00	0.00	600.00	
	- ตะปู	3.000	กก.	49.07	147.21	0.00	0.00	147.21	
	- เหล็ก SD 40 dia. 12 มม.	35.000	กก.	21.40	749.00	3.60	126.00	875.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	- เหล็ก SD 40 dia. 16 มม.	760.000	กก.	21.20	16,112.00	3.60	2,736.00	18,848.00	
	- ลวดผูกเหล็ก	24.000	กก.	68.53	1,644.72	0.00	0.00	1,644.72	
	รวมค่างานโครงสร้างวิศวกรรม	-	-	6,376.39	75,500.71	1,884.20	19,882.00	95,382.71	
	งานเหล็กรูปพรรณ								
	- ท่อเหล็ก dia. 60.5x3.2 มม.	542.000	กก.	25.00	13,550.00	12.00	6,504.00	20,054.00	
	- ท่อเหล็ก dia. 48.6x2.8 มม.	1,055.000	กก.	25.00	26,375.00	12.00	12,660.00	39,035.00	
	- PL ทหนา 12 มม.	49.000	กก.	25.00	1,225.00	12.00	588.00	1,813.00	
	- PL ทหนา 6 มม.	16.000	กก.	25.00	400.00	12.00	192.00	592.00	
	- BOLT dia 20 มม.	64.000	ชุด	80.00	5,120.00	0.00	0.00	5,120.00	
	- ทาสีกันสนิม	64.000	ตร.ม.	39.90	2,553.60	35.00	2,240.00	4,793.60	
	รวมค่างานเหล็กรูปพรรณ	-	-	219.90	49,223.60	83.00	22,184.00	71,407.60	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	หมวดงานสถาปัตยกรรม								
	กรอบตราสัญลักษณ์ 72 พรรษา								
	เป็นงานหล่อไฟเบอร์กลาสเสริมเหล็กทำสีทองลงยา								
	- งานหล่อชิ้นงานประติมากรรม	2.000	กรอบ	364,327.50	728,655.00	0.00	0.00	728,655.00	
	ตราสัญลักษณ์ 72 พรรษา								
	เป็นงานหล่อไฟเบอร์กลาสเสริมเหล็ก								
	- งานหล่อชิ้นงานประติมากรรม	2.000	ชิ้น	59,520.00	119,040.00	0.00	0.00	119,040.00	
	ป้ายทรงพระเจริญลวดลายไทยประติมากรรมนูน								
	ต่ำ								
	เป็นงานหล่อไฟเบอร์กลาสเสริมเหล็กทำสีทองลงยา								
	- งานหล่อชิ้นงานประติมากรรม	2.000	ชิ้น	31,155.00	62,310.00	0.00	0.00	62,310.00	
	กรอบพระบรมฉายาลักษณ์								
	เป็นงานหล่อไฟเบอร์กลาสเสริมเหล็กทำสีทองลงยา								
	- งานหล่อชิ้นงานประติมากรรม	4.000	กรอบ	120,723.25	482,893.00	0.00	0.00	482,893.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- พระบรมฉายาลักษณ์	4.000	ชิ้น	2,500.00	10,000.00	0.00	0.00	10,000.00	
	พานพุ่มสักการะ								
	เป็นงานหล่อไฟเบอร์กลาสเสริมเหล็กทำสีทองลงยา								
	- งานหล่อชิ้นงานประติมากรรม	4.000	ชิ้น	44,100.00	176,400.00	0.00	0.00	176,400.00	
	ดอกรวงผึ้งสีเหลืองตัดเส้นสีทอง ลายไทยนูนต่ำ								
	เป็นงานหล่อไฟเบอร์กลาสเสริมเหล็กทำสีทองลงยา								
	- งานหล่อชิ้นงานประติมากรรม	4.000	ชิ้น	102,765.00	411,060.00	0.00	0.00	411,060.00	
	ดอกรวงผึ้งสีเหลืองตัดเส้นสีทอง ลายไทยนูนต่ำ								
	เป็นงานหล่อไฟเบอร์กลาสเสริมเหล็กทำสีทองลงยา								
	(ข้างป้ายทรงพระเจริญ)								
	- งานหล่อชิ้นงานประติมากรรม	4.000	ชิ้น	62,000.00	248,000.00	0.00	0.00	248,000.00	
	ฐานเสาหล่อไฟเบอร์กลาส ด้านหน้า และด้านหลัง								
	เสริมเหล็กทำสีทอง								
	- งานหล่อชิ้นงานประติมากรรม	4.000	ชิ้น	14,883.75	59,535.00	0.00	0.00	59,535.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	ฐานเสาหล่อไฟเบอร์กลาส ด้านข้าง เสริมเหล็กทำสีทอง								
	- งานหล่อชิ้นงานประติมากรรม	4.000	ชิ้น	37,622.50	150,490.00	0.00	0.00	150,490.00	
	เสาหล่อไฟเบอร์กลาสทำสีทองรูปด้านหน้า แบบหน้าชายและขวา								
	- งานหล่อชิ้นงานประติมากรรม	4.000	ชิ้น	34,300.00	137,200.00	0.00	0.00	137,200.00	
	เสาหล่อไฟเบอร์กลาสทำสีทองรูปด้านข้าง แบบข้างซ้ายและขวา								
	- งานหล่อชิ้นงานประติมากรรม	8.000	ชิ้น	48,877.50	391,020.00	0.00	0.00	391,020.00	
	เทวดา ลวดลายไทยประติมากรรมปูนต่ำ เป็นงานหล่อไฟเบอร์กลาสเสริมเหล็กทำสีทองลงยา								
	- งานหล่อชิ้นงานประติมากรรม	4.000	ชิ้น	12,400.00	49,600.00	0.00	0.00	49,600.00	
	ป้ายริบบิ้น ประติมากรรมปูนต่ำ เป็นงานไฟเบอร์กลาสเสริมเหล็กทำสีทองลงยา								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- งานหล่อขึ้นงานประติมากรรม	2.000	ชิ้น	53,940.00	107,880.00	0.00	0.00	107,880.00	
	รวมค่าหมวดงานสถาปัตยกรรม	-	-	989,114.50	3,134,083.00	0.00	0.00	3,134,083.00	
4	ระบบไฟฟ้า								
	แผงย่อย และเซอร์กิตเบรกเกอร์								
	- แผงย่อย 4 วงจรพร้อมเมน 20AT 2P IC 10 kA	1.000	SET	2,780.00	2,780.00	500.00	500.00	3,280.00	
	- MINATUBE CB. 10 AT 1P IC 6 kA (PCBO)	3.000	SET	2,340.00	7,020.00	36.00	108.00	7,128.00	
	- หลักระเบิดไฟ COPPER BOND ได้รับมาตรฐาน UL ขนาด 5/8 นิ้ว ยาว 2.4 เมตร	1.000	SET	900.00	900.00	150.00	150.00	1,050.00	
	- EXOTHERMIC WELDING	1.000	SET	240.00	240.00	60.00	60.00	300.00	
	- ตู้ครอบกันน้ำ	1.000	SET	3,000.00	3,000.00	900.00	900.00	3,900.00	
	ท่อเดินสายไฟฟ้า								
	- PVC 1/2" (15 mm.)	2.000	m.	12.00	24.00	20.00	40.00	64.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- uPVC 3/4" (20 mm.)	112.000	m.	18.00	2,016.00	23.00	2,576.00	4,592.00	
	- FITTING & SUPPORT & ACCESSORIES	1.000	lot	408.00	408.00	122.00	122.00	530.00	
	สายไฟฟ้า								
	- IEC 01 10 SQ.MM.	3.000	m.	35.00	105.00	16.00	48.00	153.00	
	- 2C VCT-G 4 SQ.mm.	120.000	m.	72.00	8,640.00	13.00	1,560.00	10,200.00	
	- ACCESSORIES	1.000	lot	874.00	874.00	262.00	262.00	1,136.00	
	ดวงโคมไฟฟ้าและอุปกรณ์								
	- โคม LED Floodlight	8.000	SET	5,830.00	46,640.00	150.00	1,200.00	47,840.00	
	ตัวโคมชนิดอลูมิเนียมฉีดพ่นอบสีฝุ่น								
	กระจกปิดหน้าเลนส์ชนิดทนความร้อน IP 65 หรือดีกว่า								
	หลอด LED ความสว่างไม่น้อยกว่า 1,400 ลูเมน								
	ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 90 ลูเมน/วัตต์ อุณหภูมิสี								
	3,000 เคลวิน อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 40,000								
	ชั่วโมง พร้อมก้านยื่นสแตนเลสกันสนิม								

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- โคม LED Floodlight ตัวโคมชนิดอลูมิเนียมฉีดพ่นอบสีฝุ่น สะท้อนแสงชนิด Anodized aluminium กระจกปิดหน้าเลนส์ชนิดทนความร้อน IP 65 หรือดีกว่า หลอด LED ความสว่างไม่น้อยกว่า 7,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 90 ลูเมน/วัตต์ อุณหภูมิสี 3,000 เคลวิน อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 40,000 ชั่วโมง พร้อมกันย่นสแตนเลสกันสนิม	8.000	SET	6,350.00	50,800.00	150.00	1,200.00	52,000.00	
	สวิตช์และเต้ารับ								
	- PHOTO ELECTRIC CELLZ (สวิตช์แสงแดด) IP54 220 V/50 Hz/10 A	3.000	SET	400.00	1,200.00	80.00	240.00	1,440.00	
	รวมค่าระบบไฟฟ้า	-	-	23,259.00	124,647.00	2,482.00	8,966.00	133,613.00	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								3,434,486.31	

**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี
งานก่อสร้างอาคาร**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง /
ซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล บางตะบูนออก อำเภอ บ้านแหลม จังหวัด เพชรบุรี แบบเลขที่ ซุ้มประตูเมืองเฉลิมพระเกียรติ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลบางตะบูน / เทศบาลตำบลบางตะบูน

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าเครื่องจักรกลพิเศษในงานก่อสร้าง Mobile Crane	3.000	วัน	24,000.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			24,000.00	

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ	ค่าเครื่องจักรกลพิเศษในงานก่อสร้าง Mobile Crane					
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง / ซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗					
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล บางตะบูนออก อำเภอ บ้านแหลม จังหวัด เพชรบุรี	แบบเลขที่ ซุ้มประตูเมืองเฉลิมพระเกียรติ					
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลบางตะบูน / เทศบาลตำบลบางตะบูน					
คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567						

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

ติดตั้ง โดยวิธีใช้เครน ขนาด 25 ตัน ยกซุ้มฯ ขึ้นเชื่อมประกอบกับโครงสร้างเหล็กถัก จำนวน 3 วัน ราคาวนละ 8,000 บาท ราคารวม VAT 7%

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าเครื่องจักรกลพิเศษในงานก่อสร้าง Mobile Crane	8,000.00	ติดตั้ง โดยวิธียกซุ้มฯ ขึ้นเชื่อมประกอบกับโครงสร้างเหล็กถัก
	รวมค่าใช้จ่าย	8,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	8,000.00	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	ก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา (แบบที่ 1) ฐานรากเข็ม
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีเฉพาะเจาะจง/ซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ตำบล บางตะบูน อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี
แบบเลขที่	ซุ้มประตูเมืองเฉลิมพระเกียรติ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลบางตะบูน / เทศบาลตำบลบางตะบูน
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 9 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา (แบบที่ 1) ฐานรากเข็ม	3,434,486.31	1.3036	4,477,196.35	
รวมค่าก่อสร้าง				4,477,196.35	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 4,477,196.35 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	ก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติพระราชาพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา (แบบที่ 1) ฐานรากเข็ม
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีเฉพาะเจาะจง/ซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ตำบล บางตะบูนออก อำเภอ บ้านแหลม จังหวัด เพชรบุรี
แบบเลขที่	ซุ้มประตูเมืองเฉลิมพระเกียรติ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลบางตะบูน / เทศบาลตำบลบางตะบูน
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน 9 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
			รวมค่าก่อสร้าง	4,477,196.35	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 4,477,196.35 บาท ต่อ 1 หน่วย

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๕๖๗		
สถานที่ก่อสร้าง	โดยวิธีเฉพาะเจาะจง/ซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๕๖๗ กรุงเทพมหานคร		
แบบเลขที่	ซุ้มประตูเมืองเฉลิมพระเกียรติ		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลบางตะบูน / เทศบาลตำบลบางตะบูน		
แบบ ปร. 4 ที่แนบ	มีจำนวน	9	หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	27 พฤษภาคม 2567	



ธัญญ์ พวงเดช
(ธัญญ์ พวงเดช)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

กัลยา ศรีแสง
(กัลยา ศรีแสง)
กรรมการกำหนดราคากลาง

อารยา ยองใย
(อารยา ยองใย)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๕๖๗		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล บางตะบูนนอก	อำเภอ บานแหลม	จังหวัด เพชรบุรี
แบบเลขที่	ซุ้มประตูเมืองเฉลิมพระเกียรติ		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลบางตะบูน เทศบาลตำบลบางตะบูน		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	2	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	27 พฤษภาคม 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา (แบบที่ 1) ฐานรากเข็ม จำนวน 1 หลังละ 4,477,196.35 บาท	4,477,196.35	
2	งานอาคาร : ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	24,000.00	
สรุป	ราคากลาง	4,501,196.35	
	ราคากลาง (..... สี่ล้านห้าแสนหนึ่งพันหนึ่งร้อยเก้าสิบหกบาทสามสิบห้าสตางค์))		

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๕๖๗					
	โดยวิธีเฉพาะเจาะจง/ซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๕๖๗					
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	บางตะบูนออก	อำเภอ	บ้านแหลม	จังหวัด	เพชรบุรี
แบบเลขที่	ซุ้มประตูเมืองเฉลิมพระเกียรติ					
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลตำบลบางตะบูน / เทศบาลตำบลบางตะบูน					
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5	ที่แนบ	มีจำนวน	ชุด			
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	27 พฤษภาคม 2567				

ธณัฐ พวงเดช
(ธณัฐ พวงเดช)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

กัลยา ศรีแสง
(กัลยา ศรีแสง)
กรรมการกำหนดราคากลาง

อารยา ยองใย
(อารยา ยองใย)
กรรมการกำหนดราคากลาง