

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนราษฎร์เพ็งสาย ช้างบ้านเลขที่ ๘๐/๑๙๙

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....เทศบาลนครพิษณุโลก

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๕๗๑,๘๐๐ ..บาท

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หนา ๐.๑๕ เมตร กว้าง ๓.๕๐ เมตร (รวมรางวี ค.ส.ล.) ยาว ๙๖.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๓๖.๐๐ ตารางเมตร (วัดรวมฝาบ่อพักในผิวจราจร) พร้อมก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø ๐.๖๐ เมตร มีบ่อพักทุกระยะ ๑๒.๐๐ เมตร รวมยาว ๙๖,๐๐ เมตร ตามแบบแปลนเทศบาลนครพิษณุโลก

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๕๗๖,๑๔๑.๒๕ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง...ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนราษฎร์เพ็งสาย ช้างบ้านเลขที่ ๘๐/๑๙๙

ราคาที่ได้มาจากการออกแบบและคำนวณโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ ๒๐๒๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางนันทสินี

ยลพันธุ์

หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา

๗.๒ นางสาวศิริพร

ดีผึ้ง

นายช่างโยธาชำนาญงาน

๗.๓ นายนพดล

ดีประดิษฐ์

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

.....  
.....  
.....

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทางสะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนราษฎร์เพ็งสาย ช้างบ้านเลขที่ ๘๐/๑๙๙

เงินจ่ายล่วงหน้า 0% เงินประกันผลงาน 0%

อัตราดอกเบี้ย (MLR) 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

วันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. 2569

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา/ หน่วย	ราคาทุน	หมายเหตุ
1	EARTH EXCAVATION (งานขุดตัดดิน)	ลบ.ม.	49.93	35.59	1,777.01	
2	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE (ชั้นพื้นทางหินคลุก)	ลบ.ม.	47.98	760.18	36,473.44	
3	ไหลทางหินคลุก	ลบ.ม.	2.88	441.83	1,272.47	
4	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT(ทรายใต้ผิวทาง)	ลบ.ม.	15.99	425.84	6,809.18	
5	PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT (ผิวทาง ค.ส.ล.) 0.15 M.THICK	ตร.ม.	319.86	315.93	101,053.37	
	5.1 EXPANSION JOINT (รอยต่อตัดขาด)	ม.	10.50	197.82	2,077.11	
	5.2 CONTRACTION JOINT (รอยต่อตามขวาง)	ม.	21.00	134.87	2,832.27	
	5.3 LONGITUDINAL JOINT (รอยต่อตามยาว)	ม.	-	77.13	-	
6	RC. PIPE CULVERTS (ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.) Dia. 0.60 M. CLASS 3	ม.	88.00	1,069.83	94,145.04	
7	RC. PIPE CULVERTS (ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.) Dia. 0.30 M.	ม.	15.00	1,150.29	17,254.35	
8	R.C. MANHOLES (บ่อพัก ค.ส.ล.) Size 0.76 x 1.00 M.	บ่อ	9.00	12,389.03	111,501.27	
9	R.C. MANHOLES (บ่อพัก ค.ส.ล.) Size 0.50 x 0.50 M.	บ่อ	7.00	4,684.71	32,792.97	
10	MISCELLANEOUS (อื่น ๆ)					
	- งานเชื่อมระบบระบายน้ำ (เพิ่มบ่อพัก 1 บ่อ)	แห่ง	1.00	14,340.54	14,340.54	
TOTAL (รวมค่างานต้นทุน)					422,329.02	
FACTOR F (สำหรับงานทาง)					1.3642	
เป็นเงิน					576,141.25	
คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง					576,141.25	
ห้าแสนเจ็ดหมื่นหกพันหนึ่งร้อยสี่สิบเอ็ดบาทยี่สิบห้าสตางค์						

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางนันทินี ยลพันธุ์)

หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวศิริพร ตีผึ้ง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพนตล ตีประดิษฐ์)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ ดำเนินการตามระเบียบฯ

ไม่เห็นชอบ.....

(นายศิริชิน หาญพิทักษ์พงศ์)

นายกเทศมนตรีนครพิชัยโลก

ข้อมูลสำรวจปริมาณงานก่อสร้างทางสะพาน และท่อเหลี่ยม  
ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนราษฎร์เพ็งสาย ช้างบ้านเลขที่ 80/199  
รายละเอียดของงาน

หน่วยงาน เทศบาลนครพิษณุโลก

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้า 0.15 ม. กว้าง 3.50 เมตร (รวมรางวี ค.ส.ล.) ยาว 96.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 336 ตารางเมตร (วัดรวมฝาบ่อพัก ในผิวจราจร) ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.60 เมตร มีบ่อพักทุกระยะ 12.00 เมตร รวมยาว 96.00 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาลนครพิษณุโลก

งาน	CLEARING AND GRUBBING(ถางป่าขุดต่อ)					
	พื้นที่		=	-	ตร.ม.	
งาน	EARTH EXCAVATION	(งานตัดดิน)				
	ปริมาตร	142.67	0.35	=	49.93	ลบ.ม.
งาน	งาน EARTH EMBANKMENT (ลูกรังรองพื้นทาง)					
	ปริมาตรลูกรัง (แน่น)	319.86	0	=	-	ลบ.ม.
	คิดเป็น			=	-	ลบ.ม.
งาน	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE (ชั้นพื้นทางหินคลุก)					
	ปริมาตรหินคลุก (แน่น)	319.86	0.15	=	47.98	ลบ.ม.
	คิดเป็น			=	47.98	ลบ.ม.
งาน	ไหล่ทางหินคลุก					
	ปริมาตรหินคลุก (แน่น)				2.88	ลบ.ม.
	คิดเป็น			=	2.88	ลบ.ม.
งาน	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT					
	ปริมาตรทราย (แน่น)	319.86	0.05	=	15.99	ลบ.ม.
	คิดเป็น			=	15.99	ลบ.ม.
งาน	PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT (ผิวทาง ค.ส.ล.) 0.15 M.THICK					
	พื้นที่			=	319.86	ตร.ม.
	EXPANSION JOINT	ทุกระยะ	30	=	10.50	ม.
	CONTRACTION JOINT	ทุกระยะ	10	=	21.00	ม.
	LONGITUDINAL JOINT			=	0.00	ม.
งาน	R.C.PIPE (ท่อระบายน้ำ) Ø 0.60			=	88.00	ม.
งาน	R.C.PIPE Ø 0.30			=	15.00	ม.
งาน	MANHOLE (บ่อพัก) (0.76 x 1.00)			=	9	บ่อ
งาน	MANHOLE (บ่อพัก) (0.50 x 0.50)			=	7	บ่อ
งาน	เชื่อมระบบระบายน้ำ (เพิ่มบ่อพัก 1 บ่อ)			=	1	แห่ง
				=		

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนราษฎร์เพ็งสาย ข้างบ้านเลขที่ 80/199

สถานที่ ถนนราษฎร์เพ็งสาย

หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลนครพิษณุโลก

ประมาณการเมื่อ เมษายน 2569

\*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = 43.29 บาท ใช้ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง 43.00 -43.99 บาท

งานถางป่าขุดต่อ

ค่าขุดเปิดหน้าดิน = 4.09 บาท/ลบ.ม.  
 ค่างานต้นทุน = 4.09 บาท/ลบ.ม.

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

ความหนาของผิวคอนกรีตเดิม = 0.15 เมตร  
 ปริมาตรของคอนกรีต = 0.15 ลบ.ม./ตร.ม.  
 ส่วนขยาย = 0.15 x 1.7 = 0.26 ลบ.ม.  
 ค่าทุบคอนกรีตเดิม = 400 บาท/ลบ.ม. = 60.00 บาท/ตร.ม.  
 ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมดินและตัก (หินผุ) 46.19 บาท/ลบ.ม.หลวม = 11.78 บาท/ตร.ม.  
 ขนทิ้ง 5 กม. x 0.26 = - บาท/ตร.ม.  
 ค่างานต้นทุน = 71.78 บาท/ตร.ม.

งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE) ลูกรังหนา 10 ซม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานขุดรื้อคันทางเดิมและบดทับ) = 12.24 บาท / ตร.ม.  
 ค่างานต้นทุน = 12.24 บาท / ตร.ม.

2.2(1) งานตัดดินEARTH EXCAVATION

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานตัด-ขึ้นรูปคันทาง : ดิน - ตัก) = 9.34 บาท/ลบ.ม.  
 ค่าขนทิ้ง 0.00 กม. = - บาท/ลบ.ม.  
 รวม = 9.34 บาท/ลบ.ม.  
 ส่วนยุบตัว 1.25 X 9.34 = 11.68 บาท/ลบ.ม.  
 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดตัด) = 23.91 บาท/ลบ.ม.  
 ค่าใช้จ่ายรวม = 35.59 บาท/ลบ.ม.  
 ค่างานต้นทุน = 35.59 บาท/ลบ.ม.

งานถมทรายหลังท่อ

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต) = 220.00 บาท/ลบ.ม.  
 ค่าขนส่ง 21.00 กม. 56.42 = 56.42 บาท/ลบ.ม.  
 รวม = 276.42 บาท/ลบ.ม.  
 ส่วนยุบตัว 276.42 x 1.40 x 90% = 348.29 บาท/ลบ.ม.  
 ค่าใช้จ่ายรวม = 348.29 บาท/ลบ.ม.  
 ค่างานต้นทุน = 348.29 บาท/ลบ.ม.

**3.3(1)งานไหล่ทางหินคลุก (Crushed Rock Soil Aggregate Shoulder)**

ค่าวัสดุจากปากโม้(รวมค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา ขุด-ขน)	=	187.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	96.00 กม.	254.83	บาท/ลบ.ม.
รวม		441.83	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	441.83 x	0.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานไหล่ทางหินคลุก ผสม-บดทับ : บดทับ	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ )	=		บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	441.83	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<b>441.83</b>	บาท/ลบ.ม.

**3.4(1)งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)**

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต)	=	220.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	21.00 กม.	56.42	บาท/ลบ.ม.
รวม		276.42	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	276.42 x	1.40	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 % ) (งานดินคั่นทาง:บดทับ)	=	51.80 x 0.75	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	425.84	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<b>425.84</b>	บาท/ลบ.ม.

**3.4(2)งานพื้นทางหินคลุก (Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)**

ค่าวัสดุจากปากโม้(รวมค่าตัก)	=	187.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	96.00 กม.	254.83	บาท/ลบ.ม.
รวม		441.83	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	441.83 x	1.50	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ )	=	97.43	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	760.18	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<b>760.18</b>	บาท/ลบ.ม.

**4.9(1)ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (Portland Cement Concrete Pavement)**

ขนาดกว้าง	3.5 เมตร	ยาว	10 เมตร	หนา	15.00	ซม.			
ปริมาณงานทั้งโครงการ				=	35.00	ตร.ม.			
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	0.00	/	5,000.00	=	50.40	ลบ.ม.			
กรณีที่มีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.				=	-	บาท/ลบ.ม.			
ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ+ค่าเทคอนกรีต		=	1,728.97	+	0.00	=	1,728.97	บาท/ลบ.ม.	
คิดจากพื้นที่			35.00	ตร.ม.		=	35.00	ตร.ม.	
ปริมาตรคอนกรีต	=	35.00	x	15.00	/	100	=	5.25	ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม		5.25	@	1,728.97		=	9,077.09	บาท	
ค่าขนส่งคอนกรีต.....กม. (ปกติคิดให้ L/4) (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)									



	=	-	x	0	x	5.25	=	-	บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก	35.00	ตร.ม.	x	20.93	บาท/ตร.ม.		=	732.55	บาท
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	35.00	ตร.ม.	x	6.00	บาท/ตร.ม.		=	210.00	บาท
ค่าแบบเหล็ก (ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง)				20.60	x	10.00	=	206.00	บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (ค่าปูผิวคอนกรีต)				12.74	x	35.00	=	445.90	บาท
ค่าบ่ม (ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต)				11.03	x	35.00	=	386.05	บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต	35.00	ตร.ม.	x	0.00	บาท/ตร.ม.		=	-	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม							=	11,057.59	บาท
ค่างานต้นทุน	11,057.59	/		35.00			=	<b>315.93</b>	บาท/ตร.ม.

#### 4.9(2)รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง Expansion Joint

คิดจากความยาว	3.50	ม.							
ค่าเหล็ก Dowel Bar	12.21	กก.	@	25.14			=	306.96	บาท
PVC cap+ทาสี+จาระบี	11.67	ชุด	@	10.00			=	116.70	บาท
JOINT FILLER	0.53	ตร.ม.	@	23.61			=	12.51	บาท
JOINT SEALER	0.565	ลิตร	@	45.00			=	25.43	บาท
ค่าหยอดยาง	3.50	ม.	@	17.46			=	61.11	บาท
แผ่นพลาสติก	0.00	ม.	@	-			=	-	บาท
ไม้แบบ	0.53	ตร.ม.	@	320.09			=	169.65	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม							=	692.36	บาท
ค่างานต้นทุน	692.36	/		3.50			=	<b>197.82</b>	บาท/เมตร

#### 4.9(3)รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)

คิดจากความยาว	3.50	ม.							
ค่าเหล็ก Dowel Bar	12.21	กก.	@	25.14			=	306.96	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	3.50	ม.	@	26.56			=	92.96	บาท
ทาสี + จาระบี	11.67	ชุด	@	4.00			=	46.68	บาท
JOINT SEALER	0.565	ลิตร	@	45.00			=	25.43	บาท
แผ่นพลาสติก	0.00	ม.	@	-			=	-	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม							=	472.03	บาท
ค่างานต้นทุน	472.03	/		3.50			=	<b>134.87</b>	บาท/เมตร

#### 4.9(4)รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	10.00	ม.							
ค่าเหล็ก Tie Bar	15.80	กก.	@	27.41			=	433.08	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	10.00	ม.	@	26.56			=	265.60	บาท
JOINT SEALER	1.613	ลิตร	@	45.00			=	72.59	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม							=	771.27	บาท
ค่างานต้นทุน	771.27	/		10.00			=	<b>77.13</b>	บาท/เมตร

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก(RC.PIPE CULVERT) Dia. 0.30 M

คิดต่อความยาว 1.00 เมตร	ลึกประมาณ	0.70	เมตร					
ดินขุด	0.84	ลบ.ม.	@	35.59	=	29.90	บาท	
ค่าท่อ Ø 0.30 ม.	1.00	ท่อน	@	230.00	=	230.00	บาท	
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ	เที่ยวละ 13 ตัน							
ค่าขนส่งขึ้น-ลง	คิดเที่ยวละ 300.-	บาท						
ค่าขนส่ง	0.00	กม.	= ( 0.00	x 13 ) + 300	=	-	บาท	
ค่าขนส่งเฉลี่ย =	0.00	/ 48				-	บาท	
ทรายรองพื้น	0.035	ลบ.ม.	@	425.84	=	14.90	บาท	
คอนกรีตหุ้มรอบท่อ	0.364	ลบ.ม.	@	2,020.59	=	735.49	บาท	
ค่าวางและกลบกลับ	1.00	ม.	@	140.00	=	140.00	บาท	
ค่าใช้จ่ายรวม						1,150.29	บาท	
ค่างานต้นทุน						<b>1,150.29</b>	บาท/เมตร	

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก(RC.PIPE CULVERT) Dia. 0.60 M

คิดต่อความยาว 1.00 เมตร	ลึกประมาณ	1.359	เมตร					
ดินขุด	1.82	ลบ.ม.	@	35.59	=	64.77	บาท	
ค่าท่อ Ø 0.60 ม.	1.00	ท่อน	@	475.00	=	475.00	บาท	
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ	เที่ยวละ 13 ตัน							
ค่าขนส่งขึ้น-ลง	คิดเที่ยวละ 300.-	บาท						
ค่าขนส่ง	0.00	กม.	= ( 0.00	x 13 ) + 300	=	-	บาท	
ค่าขนส่งเฉลี่ย =	0.00	/ 24				-	บาท	
ทรายรองพื้น	0.0375	ลบ.ม.	@	425.84	=	15.97	บาท	
ค่าวางและกลบกลับ	1.00	ม.	@	345.00	=	345.00	บาท	
ทรายกลบหลังท่อ	0.0584	ลบ.ม.	@	348.29	=	20.34	บาท	
แผ่นพื้นสำเร็จ	1.00	ม.	@	68.75	=	68.75	บาท	
คอนกรีตลือคท่อ	2	อัน	@	40.00	=	80.00	บาท	
ค่าใช้จ่ายรวม						1,069.83	บาท	
ค่างานต้นทุน						<b>1,069.83</b>	บาท/เมตร	

MANHOLE FOR RC. PIPE CULVERT Dia 0.30 M.

(บ่อพัก ค.ส.ล.สำหรับท่อ Ø 0.30 เมตร)

ขนาด 0.80 x 0.80 เมตร ลึกประมาณ	0.80	เมตร				
ดินขุด	2.592	ลบ.ม	@	35.59	=	92.25 บาท
ทรายรองพื้น	0.032	ลบ.ม	@	425.84	=	13.63 บาท
คอนกรีตหยาบรองพื้น	0.032	ลบ.ม	@	1,963.53	=	62.83 บาท
คอนกรีตโครงสร้าง	0.368	ลบ.ม	@	2,020.59	=	743.58 บาท
เหล็กเสริม 9 มม.	17.986	กก.	@	28.87	=	519.26 บาท
เหล็กเสริม 12 มม.	19.649	กก.	@	28.14	=	552.92 บาท
เหล็กเสริม 16 มม.	23.260	กก.	@	27.41	=	637.56 บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.45	กก.	@	42.06	=	18.93 บาท
ไม้แบบ	3.86	ตร.ม.	@	320.09	=	1,235.55 บาท
เหล็กฉาก L 40 x 40 x 4 มม.	2.816	ม.	@	85.08	=	239.59 บาท
เหล็กแบน 150 x 4 มม.	2.816	ม.	@	159.12	=	448.08 บาท
เหล็กกล่อง 2" x 4" หนา 2.3 มม.	2	อัน	@	28.88	=	57.76 บาท
ทาสีกันสนิม	0.79	ตร.ม.	@	79.46	=	62.77 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						4,684.71 บาท
ค่างานต้นทุน						<b>4,684.71</b> บาท/บ่อ

MANHOLE FOR RC. PIPE CULVERT Dia 0.60 M.

(บ่อพัก ค.ส.ล.สำหรับท่อ Ø 0.60 เมตร)

ขนาด 0.76 x 1.00 เมตร ลึกประมาณ	1.809	เมตร				(ลึกจากระดับผิวจราจรถึงพื้นคอนกรีตรองบ่อ)
ดินขุด	8.57	ลบ.ม.	@	35.59	=	305.01 บาท
ทรายรองพื้น	0.069	ลบ.ม.	@	425.84	=	29.38 บาท
คอนกรีตรองพื้น	0.069	ลบ.ม.	@	1,963.53	=	135.48 บาท
คอนกรีตโครงสร้าง	1.195	ลบ.ม.	@	2,020.59	=	2,414.61 บาท
เหล็กเสริม 6 มม.	46.912	กก.	@	30.44	=	1,428.00 บาท
เหล็กเสริม 12 มม.	46.535	กก.	@	28.14	=	1,309.49 บาท
เหล็กเสริม 16 มม.	27.426	กก.	@	27.41	=	751.75 บาท
ลวดผูกเหล็ก	2.336	กก.	@	42.06	=	98.25 บาท
ไม้แบบ	12.61	ตร.ม.	@	320.09	=	4,036.33 บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 4 มม.	4.51	ม.	@	109.99	=	496.05 บาท
เหล็กแบน 150 x 4 มม.	6.468	ม.	@	159.12	=	1,029.19 บาท
เหล็กกล่อง 2" x 4" หนา 2.3 มม.	4	อัน	@	28.88	=	115.52 บาท
ทาสีกันสนิม	3.02	ตร.ม.	@	79.46	=	239.97 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						12,389.03 บาท
ค่างานต้นทุน						<b>12,389.03</b> บาท/บ่อ

งานเชื่อมระบบระบายน้ำและคืนสภาพผิวจราจร(เพิ่มบ่อพัก) MANHOLE FOR RC. PIPE CULVERT Dia 0.60 M.

(บ่อพัก ค.ส.ล.สำหรับท่อ Ø 0.60 เมตร)

ขนาด 0.76 x 1.00 เมตร ลีทประมาณ	1.809	เมตร	(ลึกจากระดับผิวจราจรถึงพื้นคอนกรีตรองบ่อ)		
ดินขุด	8.57	ลบ.ม.	@	35.59	= 305.01 บาท
ทรายรองพื้น	0.069	ลบ.ม.	@	425.84	= 29.38 บาท
คอนกรีตรองพื้น	0.069	ลบ.ม.	@	1,963.53	= 135.48 บาท
คอนกรีตโครงสร้าง	1.195	ลบ.ม.	@	2,020.59	= 2,414.61 บาท
เหล็กเสริม 6 มม.	46.912	กก.	@	30.44	= 1,428.00 บาท
เหล็กเสริม 12 มม.	46.535	กก.	@	28.14	= 1,309.49 บาท
ลวดผูกเหล็ก	2.336	กก.	@	42.06	= 98.25 บาท
ไม้แบบ	12.61	ตร.ม.	@	320.09	= 4,036.33 บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 4 มม.	4.51	ม.	@	109.99	= 496.05 บาท
เหล็กแบน 150 x 4 มม.	6.468	ม.	@	159.12	= 1,029.19 บาท
เหล็กกล่อง 2" x 4" หนา 2.3 มม.	4.00	อัน	@	28.88	= 115.52 บาท
ทาสีกันสนิม	3.02	ตร.ม.	@	79.46	= 239.97 บาท
งานรื้อถอนคอนกรีตเดิม	1.378	ตร.ม.	@	71.78	= 98.91 บาท
งานซ่อมแซมคอนกรีตเดิม	1.378	ตร.ม.	@	337.22	= 464.69 บาท
งานวางท่อเพิ่มขนาด Ø 0.60 เมตร	2.00	ม.	@	1,069.83	= 2,139.66 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					14,340.54 บาท
ค่างานต้นทุน					<b>14,340.54</b> บาท/บ่อ

ค่าระดับ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนราษฎร์เพ็งสาย ชำงบ้านเลขที่ 80/199

sta	ระดับ ก่อสร้างผิวจราจร	ระดับ หลังทางเดิม	ระดับ ท้องหินคลุก	ระยะช่วง	ลึกจากผิวเดิม ถึงท้องหินคลุก	ลึกเฉลี่ยจากผิวเดิม ถึงท้องหินคลุก	ลึกจากผิวจราจร ถึงท้องหินคลุก	ลึกเฉลี่ยจากผิวจราจร ถึงท้องหินคลุก
0+000	45.054	45.054	44.704		0.350		0.350	
0+020	45.177	45.137	44.827	20.00	0.310	0.330	0.350	0.350
0+040	45.300	45.252	44.950	20.00	0.302	0.306	0.350	0.350
0+060	45.300	45.216	44.950	20.00	0.266	0.284	0.350	0.350
0+080	45.300	45.310	44.950	20.00	0.360	0.313	0.350	0.350
0+096	45.770	45.770	45.420	16.00	0.35	0.355	0.350	0.350
						0.000		0.000
				96.00				
ความลึกดินขุดถึงระดับท้องหินคลุก						<b>0.316</b>		<b>0.350</b>

ค่าระดับ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนราษฎร์เพ็งสาย ช้างบ้านเลขที่ 80/199

sta	ระดับ ก่อสร้างผิวจราจร	ระดับ หลังทางเดิม	ระดับ คอนกรีตรองท่อ	ระยะช่วง	ลึกจากผิวเดิม ถึงคอนกรีตรองท่อ	ลึกเฉลี่ยจากผิวเดิม ถึงคอนกรีตรองท่อ	ลึกจากผิวจราจร ถึงคอนกรีตรองท่อ	ลึกเฉลี่ยจากผิวจราจร ถึงคอนกรีตรองท่อ
0+000	45.054	45.054	43.550		1.504		1.504	
0+020	45.177	45.137	43.725	20.00	1.412	1.458	1.452	1.478
0+040	45.300	45.252	43.900	20.00	1.352	1.382	1.400	1.426
0+060	45.300	45.216	43.950	20.00	1.266	1.309	1.350	1.375
0+080	45.300	45.310	44.000	20.00	1.310	1.288	1.300	1.325
0+096	45.770	45.770	44.370	16.00	1.40	1.355	1.400	1.350
						0.000		0.000
				96.00				
ความลึกดินขุด(ท่อ)ถึงระดับคอนกรีตรองท่อ						<b>1.359</b>		<b>1.393</b>
ความลึกดินขุด(ท่อ)ทั้งหมด(รวมแผ่นพื้น และทรายรอง)						<b>1.452</b>	ลึกบ่อพักถึงคอนกรีตรอง	<b>1.743</b>
ลึกขุดดินบ่อกัก(+ทราย+คอนกรีตรองบ่อ)						<b>1.809</b>		<b>1.843</b>

1	คอนกรีตส่วนผสม 1 : 3 : 5 (คอนกรีตหยาบ)					
	- ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (เช่น ตราช้าง,พญานาค,เพชร ฯ)	260	กก.	2.62	680.37	มอก.15/2514
	- ทรายหยาบ	0.62	ลบ.ม.	276.42	171.38	
	- ทินเบอร์ 1-2	1.03	ลบ.ม.	664.83	684.77	
	- น้ำผสมคอนกรีต	180	ลิตร	-	-	
	รวมคอนกรีต 1 : 3 : 5	1	ลบ.ม.	=	1,536.53	*

2	งานทาสีน้ำมัน ตะแกรงเหล็ก ประตูลเหล็ก					
	สีทองพื้น	0.038	แกลลอน	439.25	16.69	
	สีทาทับน้ำ	0.038	แกลลอน	579.44	22.02	
	น้ำมันผสมสี	0.0115	แกลลอน	412.69	4.75	
					43.46	

สีรองพื้นโลหะ ตราพัด ( รัสกอน ) ขนาด 3.785 ลิตร ราคา 439.25 บาท

สีเคลือบน้ำมันชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ ราคา 579.44 บาท

ทินเนอร์ขนาด 2.1 ลิตร ตรา NECO ราคา 228.97 บาท

412.69 บาท

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนราษฎร์เพ็งสาย ชำบ้านเลขที่ 80/199

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

เทศบาลนครพิษณุโลก

อยู่ในท้องที่จังหวัด	พิษณุโลก	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซล่า	43.29 บาท / ลิตร
เงินล่วงหน้าจ่าย	0	%		ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 %
เงินประกันผลงานหัก	0	%		ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่		เมษายน	2569		

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	หมายเหตุ
1	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 ksc. (ลูกบาศก์)	ลบ.ม.	1,691.59		1,691.59	พาณิชย์ พล
2	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 ksc. (ลูกบาศก์)	ลบ.ม.	1,728.97		1,728.97	พาณิชย์ พล
3	เหล็ก RB Ø 6 มม.	บ./ตัน	25,539.54	4,900	30,439.54	พาณิชย์ พล
4	เหล็ก RB Ø 9 มม.	บ./ตัน	23,973.15	4,900	28,873.15	พาณิชย์ พล
5	เหล็ก RB Ø 12 มม.	บ./ตัน	24,241.34	3,900	28,141.34	พาณิชย์ พล
6	เหล็ก RB Ø 15 มม.	บ./ตัน	21,562.03	3,900	25,462.03	พาณิชย์ พล
7	เหล็ก RB Ø 19 มม.	บ./ตัน	21,635.52	3,500	25,135.52	พาณิชย์ ก้าแพงเพชร
8	เหล็ก DB Ø 12 มม.	บ./ตัน	24,206.17	3,900	28,106.17	พาณิชย์ พล
9	เหล็ก DB Ø 16 มม.	บ./ตัน	23,512.05	3,900	27,412.05	พาณิชย์ พล
10	เหล็ก DB Ø 20 มม.	บ./ตัน	23,497.13	3,500	26,997.13	พาณิชย์ พล
11	เหล็ก DB Ø 25 มม.	บ./ตัน	23,277.49	3,500	26,777.49	พาณิชย์ พล
12	Wire Mesh Ø 4 มม. @ 0.20m.#	บ./ตร.ม.	20.93		20.93	พาณิชย์ ก้าแพงเพชร
13	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	42.06		42.06	พาณิชย์ พล
14	ปูนซีเมนต์ประเภท 1	บ./ตัน	2,616.82		2,616.82	พาณิชย์ พล
15	ท่อกลมขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ท่อน	230.00		230.00	พาณิชย์ พล
16	ท่อกลมขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ท่อน	475.00		475.00	พาณิชย์ พล
17	ท่อกลมขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ท่อน	925.00		925.00	พาณิชย์ พล
18	ท่อกลมขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ท่อน	1,600.00		1,600.00	พาณิชย์ พล
19	ไม้กระบอก 1" x 8"	ลบ.ฟ.	560.75		560.75	พาณิชย์ พล
20	เหล็กฉาก L 50 x 50 x 4 มม.	ท่อน	443.93		443.93	พาณิชย์ พล
21	เหล็กฉาก L 40 x 40 x 4 มม.	ท่อน	336.45		336.45	พาณิชย์ พล
22	แผ่นพื้นสำเร็จรูป ยาว 3 เมตร	ม.	-		-	พาณิชย์ พล
23	ท่อพีวีซี ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร 2"	ท่อน	151.40		151.40	พาณิชย์ พล
24	ตะปู	กก.	45.80		45.80	พาณิชย์ พล
25	ทรายถมที่	ลบ.ม.	276.42		276.42	บ่อทรายสุชน

ระยะเวลา มีนาคม 2569

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพิษณุโลก กระทรวงพาณิชย์

export

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยแพร่แล้ว ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดพิษณุโลก (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

วันที่ดาวินโหลดไฟล์ 10 เมษายน 2569 15:08:55น.

รหัสหมวด	รายการ	หน่วย	มีนาคม
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,803.74
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,841.12
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,878.50
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,915.89
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,990.65
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,037.38
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,093.46
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,158.88
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,700.93
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,738.32
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,775.70
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,813.08
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,850.47
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,887.85
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,925.23
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. มีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ TPI	ลบ.ม.	1,962.62
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,616.82
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,654.21
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,691.59
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,728.97
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,813.08
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,897.20
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,770.09
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,826.17
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	25,539.54
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	23,973.15
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	24,241.34
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	21,562.03
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	25,517.19
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	24,206.17

04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	23,512.05
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	23,497.13
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	23,277.49
04	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	42.06
04	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	336.45
04	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	443.93
04	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	630.84
04	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	953.27
04	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	971.96
04	เหล็กรางน้ำ ขนาด 100 มม. x 50 มม. น้ำหนัก 56.2 กก./ท่อน ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,355.14
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	700.93
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 -16 กก.	ท่อน	523.36
05	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	342.06
05	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	459.81
05	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อน	563.55
05	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	14.95
05	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	20.56
05	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	35.51
05	ข้อต่องอเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	17.76
05	ข้อต่องอเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	26.87
05	ข้อต่องอเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	อัน	43.69
05	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	25.00
05	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	35.51
05	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	62.39
05	ท่ออลูมิเนียม หน้า 0.5 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4"	ท่อน	145.00
05	ท่ออลูมิเนียม หน้า 1.0 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2"	ท่อน	102.80
05	ท่ออลูมิเนียม หน้า 1.0 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1"	ท่อน	158.88
05	ท่ออลูมิเนียม หน้า 0.5 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2"	ท่อน	102.00
05	ท่ออลูมิเนียม หน้า 0.5 มม. ยาว 6 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1"	ท่อน	173.00
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" トラท่อน้ำไทย	ท่อน	35.51
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" トラท่อน้ำไทย	ท่อน	43.93
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" トラท่อน้ำไทย	ท่อน	58.88
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" トラท่อน้ำไทย	ท่อน	72.90
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" トラท่อน้ำไทย	ท่อน	96.26
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" トラท่อน้ำไทย	ท่อน	151.40
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" トラท่อน้ำไทย	ท่อน	538.32

05	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1/2" トラフ่อน้ำไทย	ชิ้น	6.54
05	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3/4" トラフ่อน้ำไทย	ชิ้น	8.41
05	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1" トラフ่อน้ำไทย	ชิ้น	14.95
05	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4" トラフ่อน้ำไทย	ชิ้น	20.56
05	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2" トラフ่อน้ำไทย	ชิ้น	29.91
05	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2" トラフ่อน้ำไทย	ชิ้น	45.79
05	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 1/2" トラフ่อน้ำไทย	ชิ้น	100.00
05	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3" トラフ่อน้ำไทย	ชิ้น	179.44
05	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 4" トラフ่อน้ำไทย	ชิ้น	385.05
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อน	150.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	190.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	310.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	ท่อน	550.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อน	800.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อน	230.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	300.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	475.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	ท่อน	925.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อน	1,600.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.20 ม.	ท่อน	2,100.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.50 ม.	ท่อน	3,500.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อน	240.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อน	350.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อน	750.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	ท่อน	1,400.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อน	2,100.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 1.20 ม.	ท่อน	3,000.00
05	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 1.50 ม.	ท่อน	5,000.00
06	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้วน	1,635.51
06	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 15	กก.	48.48
06	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 12	กก.	47.90
07	แผ่นฉนวนกันความร้อน ขนาด 66 ซม. x 4 ม. หนา 3 นิ้ว トラフข้าง	แผ่น	322.43
08	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล トラフข้าง	แผ่น	15.89
08	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล トラフข้าง	แผ่น	36.45
08	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล トラフข้าง	แผ่น	36.45
08	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อิฐ น้ำตาล トラฟข้าง	แผ่น	44.86

11	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร		ลบ.ฟ.	607.48
11	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	export	ลบ.ฟ.	588.79
11	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร		ลบ.ฟ.	588.79
11	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร		ลบ.ฟ.	560.75
11	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร		ลบ.ฟ.	607.48
11	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร		ศอก	51.40
11	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร		ศอก	70.09
11	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร		ศอก	33.64
11	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร		ลบ.ฟ.	560.75
11	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร		ลบ.ฟ.	560.75
11	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร		ลบ.ฟ.	560.75
11	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร		ศอก	45.00
11	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร		ศอก	56.00
12	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตราไอ ซี ไอ คูล็กซ์		แกลลอน	892.52
12	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ		แกลลอน	579.44
12	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)		แกลลอน	373.83
12	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา กัปตัน (ไวนิล แมท)		แกลลอน	429.91
12	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ (E 100)		แกลลอน	485.98
12	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ไอ ซี ไอ คูล็กซ์ (เพนท์ไลท์ A921)		แกลลอน	546.73
12	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ไอ ซี ไอ คูล็กซ์ (เพนท์ไลท์ A921)		ถัง	2,775.70
12	สีรองพื้นโลหะใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตราพัต (รัสกอน ชนิดพิเศษ เบอร์ 100)		แกลลอน	439.25
12	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทิน ยู 202)		แกลลอน	953.27
12	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทิน ยู 404)		แกลลอน	1,238.32
12	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที โอ เอ		แกลลอน	495.33
12	ทินเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ตรา NECO		กระป๋อง	228.97
13	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว		โหล	62.62
13	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราจระเข้ 3 ดาว		โหล	74.77
14	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.		บาน	556.07
14	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.		บาน	523.36
14	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม. ตราโพธิ์แดง		บาน	724.30
14	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. ตราโพธิ์แดง		บาน	761.68
14	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. ตราโพธิ์แดง		บาน	1,401.87
14	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.		บาน	514.02
14	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.		บาน	495.33
14	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม. ตราโพธิ์แดง		บาน	1,056.07
14	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. ตราโพธิ์แดง		บาน	1,130.84

14	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4" x 4" ลูกฟักหนา 1/2"	บาน	1,074.77
14	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 70 x 180 ซม. export	บาน	948.60
14	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 180 ซม.	บาน	981.31
14	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	1,074.77
14	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 70 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	607.48
14	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	607.48
14	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 90 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	607.48
14	วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 60 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	546.73
14	วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 70 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	546.73
14	วงกบหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง ไม่มีช่องแสง ขนาด 80 x 110 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	546.73
14	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	51.40
14	ตะปูตอกไม้ ชนิดผอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	45.80
14	ตะปูตอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	75.70
14	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	2.80
14	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	2.99
14	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	2.80
14	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	4.21
14	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	31.78
14	กลอนทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว	อัน	45.79
15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง SCG สูตรไฮบริด	ตัน	2,990.65
15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ทีพีไอ ปูนแดง 299	ตัน	2,672.90
15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา บัวแดง ไฮเทค เอ็กซ์ตรา	ตัน	2,616.82
15	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	3,341.12
15	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราดอกบัว	ตัน	2,710.28
15	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราทีพีไอ (เขียว)	ตัน	2,336.45
15	ฟิล์มโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลล์	กระป๋อง	420.56
15	แชลแลค ชนิดเกล็ด สีขาว ตรา .....	กก.	495.33
15	แชลแลค ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	429.91
15	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	123.84
18	ก๊อคน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	140.19
18	ก๊อกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว ตราคอตโต้ รุ่น CT_162C7N	อัน	728.97
19	ถังเก็บน้ำแสดนเลส ขนาดจุ 1100 ลิตร รุ่น DMCB 1100X ทรงสูง พื้นนูน รวมขาตั้ง ตราเพชร	ใบ	10,514.02
20	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,350.61
20	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	2,080.52
20	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	971.96
20	สายเคเบิ้ล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1x1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	677.57

ระยะเวลา มีนาคม 2569

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดกำแพงเพชร กระทรวงพาณิชย์

export

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยแพร่แล้ว

ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดกำแพงเพชร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

วันที่ดาวนโหลดไฟล์ 10 เมษายน 2569 15:21:15น.

รหัสหมวด	รายการ	หน่วย	มีนาคม
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,691.59
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,728.97
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,654.21
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,719.63
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,803.74
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,855.14
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,925.24
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	1,981.31
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,271.03
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,794.39
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	2,616.82
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 12.00 ม.	ท่อน	6,616.82
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	22,820.87
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	21,461.18
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	21,457.26
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	21,419.31
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม.	ตัน	21,635.52
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	21,616.83
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	21,066.45
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	20,934.58
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	21,071.22
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	21,308.41
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	20,625.80
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	20,027.29
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	20,318.97
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	20,532.71
04	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	32.71
04	เหล็กฉาก ทหนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	332.71
04	เหล็กฉาก ทหนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	411.22
04	เหล็กฉาก ทหนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	603.74

04	เหล็กฉาก ทหนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	794.39
04	เหล็กฉาก ทหนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,006.54
04	เหล็กฉาก ทหนา 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม. น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	2,009.35
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทหนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	386.92
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทหนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	469.63
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทหนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ท่อน	738.32
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทหนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	578.51
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทหนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	831.78
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทหนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	601.87
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทหนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 40.3 กก.	ท่อน	808.41
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทหนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	457.94
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทหนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 - 27 กก.	ท่อน	663.55
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทหนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 22 - 23 กก.	ท่อน	532.71
04	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.0 เมตร ยาว 25 เมตร	ตร.ม.	21.62
04	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 25 เมตร	ตร.ม.	20.93
04	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	24.30
04	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 3.0 เมตร ยาว 25 เมตร	ตร.ม.	23.61
04	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 3.0 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	24.30
05	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทหนา 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	106.08
05	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทหนา 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	127.57
05	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทหนา 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	286.45
05	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทหนา 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	490.66
05	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทหนา 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	672.90
05	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	190.66
05	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	235.51
05	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อน	313.08
05	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	12.15
05	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	17.29
05	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	23.83
05	ข้อต่องอเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	13.08
05	ข้อต่องอเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	19.63
05	ข้อต่องอเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	อัน	28.04
05	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	19.63
05	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	28.98
05	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	39.72
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตรา TSD	ท่อน	46.73

ข้อมูลที่ใช้ประกอบราคากลางค่าวัสดุและค่าขนส่งต่อหน่วย  
เทศบาลนครพิษณุโลก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

อยู่ในท้องที่จังหวัดพิษณุโลก เทศบาลนครพิษณุโลก เขตฝนตกปกติ ราคาน้ำมันดีเซล 43.00 -43.99 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	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	100.00		-	-	-	-		10 ล้อ + ลากพ่วง
2	หินคลุก	ลบ.ม.	187.00	96.00	254.83	-	-	441.83		10 ล้อ + ลากพ่วง
3	หินย่อย 3/4	ลบ.ม.	410.00	96.00	254.83	-	-	664.83		10 ล้อ + ลากพ่วง
4	หินย่อย 1/2	ลบ.ม.	410.00	96.00	254.83	-	-	664.83		10 ล้อ + ลากพ่วง
5	หินย่อย 3/8	ลบ.ม.	277.00	96.00	254.83	-	-	531.83		10 ล้อ + ลากพ่วง
6	หินฝุ่น	ลบ.ม.	217.00	96.00	254.83	-	-	471.83		10 ล้อ + ลากพ่วง
7	ทรายถม	ลบ.ม.	220.00	21.00	56.42	-	-	276.42		10 ล้อ + ลากพ่วง

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค

ราคาขายปลีก กทม. และ  
ปริมณฑล

การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหาสถานี: พิษณุโลก เมืองพิษณุโลก เมษายน 2569 ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2569  
(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

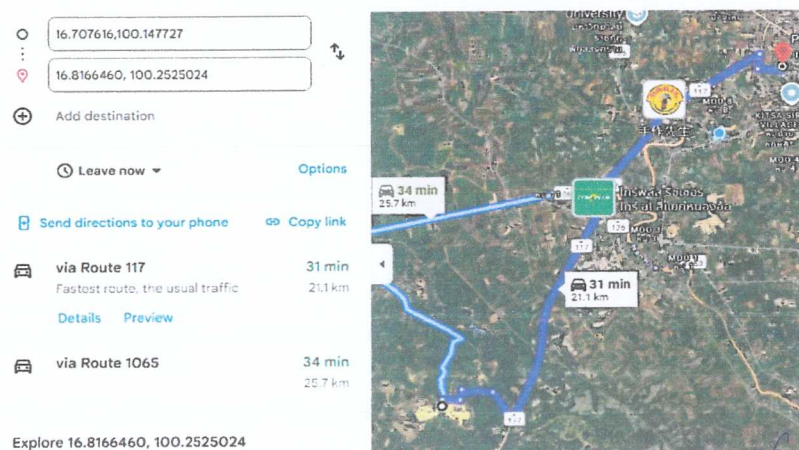
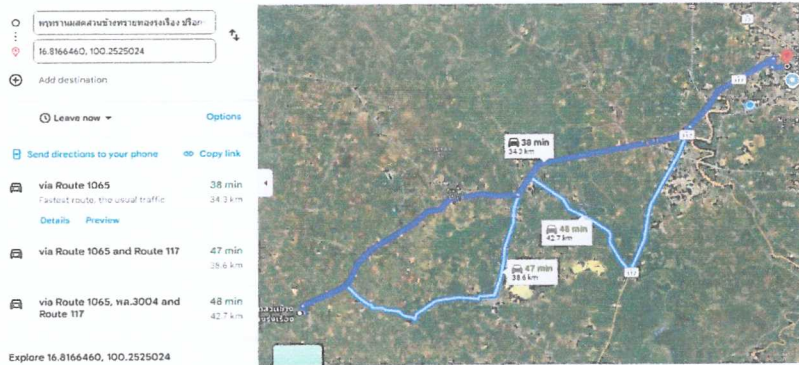
\* ราคานี้ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

วัน - เวลา	Diesel B20	Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	Super Diesel	Super Gasohol 95
17-04-2569 05:00	36.90	43.29	31.78	35.84	42.47	42.84	52.43	65.19	51.93
11-04-2569 05:00	37.40	44.79	32.28	36.34	42.97	43.34	52.93	66.69	52.43
09-04-2569 06:00	43.40	46.79	35.28	39.34	43.97	44.34	52.93	68.69	53.43
05-04-2569 05:00	45.54	50.93	35.28	39.34	43.97	44.34	52.93	70.83	53.43
04-04-2569 05:00	42.74	48.13	36.28	39.34	43.97	44.34	52.93	64.33	53.43
03-04-2569 06:00	42.74	48.13	36.08	39.34	43.97	44.34	52.93	64.33	53.43
02-04-2569 05:00	0.00	44.83	35.38	38.64	43.27	43.64	52.23	60.33	53.43

ข้อมูลที่ใช้ประกอบราคากลางค่าวัสดุและค่าขนส่งต่อหน่วย  
เทศบาลนครพิษณุโลก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

อยู่ในท้องที่จังหวัดพิษณุโลก เทศบาลนครพิษณุโลก เขตฝนตกปกติ ราคาน้ำมันดีเซล 43.00 -43.99 บาท/ลิตร  
เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7.00% เงินประกันผลงานหัก 0.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	หมายเหตุ	วิธีขนส่ง
1	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	275.00	34.00	90.80	-	-	365.80	บ่อทรายประมวล	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	ทรายถม	ลบ.ม.	220.00	34.00	90.80	-	-	310.80	บ่อทรายประมวล	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	360.00	34.00	90.80	-	-	450.80	บ่อทรายประมวล	10 ล้อ+ลากพ่วง
1	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	275.00	40.00	106.67	-	-	381.67	บ่อทรายนิยมบางระกำ	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	ทรายถม	ลบ.ม.	220.00	40.00	106.67	-	-	326.67	บ่อทรายนิยมบางระกำ	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	360.00	40.00	106.67	-	-	466.67	บ่อทรายนิยมบางระกำ	10 ล้อ+ลากพ่วง
1	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	275.00	21.00	56.42	-	-	331.42	บ่อทรายสุขน	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	ทรายถม	ลบ.ม.	220.00	21.00	56.42	-	-	276.42	บ่อทรายสุขน	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	360.00	21.00	56.42	-	-	416.42	บ่อทรายสุขน	10 ล้อ+ลากพ่วง



Handwritten signatures and initials in blue ink.

ข้อมูลที่ใช้ประกอบราคากลางค่าวัสดุและค่าขนส่งต่อหน่วย

เทศบาลนครพิษณุโลก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

อยู่ในท้องที่จังหวัดพิษณุโลก เทศบาลนครพิษณุโลก เขตฝนตกปกติ ราคาน้ำมันดีเซล 43.00 -43.99 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	96.00	254.83	-	-	441.83	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	หินย่อย 3/4	ลบ.ม.	410.00	96.00	254.83	-	-	664.83	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	หินย่อย 1/2	ลบ.ม.	410.00	96.00	254.83	-	-	664.83	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
4	หินย่อย 3/8	ลบ.ม.	277.00	96.00	254.83	-	-	531.83	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
5	หินฝุ่น	ลบ.ม.	217.00	96.00	254.83	-	-	471.83	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
6	หินผสม AC	ลบ.ม.	298.00	96.00	254.83	-	-	552.83	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	10 ล้อ+ลากพ่วง
1	หินคลุก	ลบ.ม.	187.00	96.00	254.83	-	-	441.83	โรงโม่หินศิลาญาติ	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	หินย่อย 3/4	ลบ.ม.	410.00	96.00	254.83	-	-	664.83	โรงโม่หินศิลาญาติ	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	หินย่อย 1/2	ลบ.ม.	410.00	96.00	254.83	-	-	664.83	โรงโม่หินศิลาญาติ	10 ล้อ+ลากพ่วง
4	หินย่อย 3/8	ลบ.ม.	277.00	96.00	254.83	-	-	531.83	โรงโม่หินศิลาญาติ	10 ล้อ+ลากพ่วง
5	หินฝุ่น	ลบ.ม.	217.00	96.00	254.83	-	-	471.83	โรงโม่หินศิลาญาติ	10 ล้อ+ลากพ่วง
6	หินผสม AC	ลบ.ม.	298.00	96.00	254.83	-	-	552.83	โรงโม่หินศิลาญาติ	10 ล้อ+ลากพ่วง
1	หินคลุก	ลบ.ม.	187.00	115.00	305.04	-	-	492.04	โรงโม่หินศิลาพิชัย	10 ล้อ+ลากพ่วง
2	หินย่อย 3/4	ลบ.ม.	410.00	115.00	305.04	-	-	715.04	โรงโม่หินศิลาพิชัย	10 ล้อ+ลากพ่วง
3	หินย่อย 1/2	ลบ.ม.	410.00	115.00	305.04	-	-	715.04	โรงโม่หินศิลาพิชัย	10 ล้อ+ลากพ่วง
4	หินย่อย 3/8	ลบ.ม.	277.00	115.00	305.04	-	-	582.04	โรงโม่หินศิลาพิชัย	10 ล้อ+ลากพ่วง
5	หินฝุ่น	ลบ.ม.	217.00	115.00	305.04	-	-	522.04	โรงโม่หินศิลาพิชัย	10 ล้อ+ลากพ่วง
6	หินผสม AC	ลบ.ม.	298.00	115.00	305.04	-	-	603.04	โรงโม่หินศิลาพิชัย	10 ล้อ+ลากพ่วง

**1 hr 21 min**  
Fastest route, the usual traffic 96.1 km  
   
 **1 hr 32 min**  
96.9 km  
 **1 hr 32 min**  
98.6 km

Explore 16.8166460, 100.2525024

Handwritten signatures in blue ink.

<b>via Route 11</b> Fastest route, the usual traffic	<b>1 hr 23 min</b> 96.9 km <a href="#">Details</a> <a href="#">Preview</a>
<b>via Route 1246 and Route 11</b>	<b>1 hr 34 min</b> 97.7 km
<b>via Route 1296</b>	<b>1 hr 34 min</b> 99.4 km

Explore 16.8166460, 100.2525024



<b>via Route 11</b> Fastest route, the usual traffic	<b>1 hr 41 min</b> 115 km <a href="#">Details</a> <a href="#">Preview</a>
<b>via Route 1296</b>	<b>2 hr 5 min</b> 128 km

Explore 16.8166460, 100.2525024



ข้อมูลราคาวัสดุและแหล่งวัสดุแบบพื้นที่สำนักงานทางหลวงที่ 5

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

ลำดับที่	ชื่อแหล่งวัสดุ	ที่ตั้ง	กำลังการผลิต (คัน./วัน)	ราคาแหล่งวัสดุ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) บาท / ตบ.ม.	Single Size										ข้อมูลจาก แขวงทางหลวง	หมายเหตุ	
					หิน Single Size				หินเสริม คอมกรีด	หินเสริม AC.	หินผุ	หินคลุก	หินปูน				
					หิน 3/8"	หิน 1/2"	หิน 3/4"	หิน 1"						หิน 2.2.5"			หินเรียง
1	โรงโม่หินบ่อทองศิลา	สาย 1214 ตอน น้ำอ่าง - รั้วมาชั้น กม.24+385 L.T. 2.7 กม. ค่าพิคที่ป่าทางเข้าแหล่ง lat.17.482794 long 100.341179 ค่าพิคที่แหล่งวัสดุ lat 17.48479 long 100.34034	3,500 คัน	ราคาเดิม	277	410	410	390	660	325	410	298	187	217	อุตรดิตถ์		
				ราคาสืบ	277	420	420	390	-	420	302	187	217				
				ราคาพาณิชย์	-	-	-	392	-	-	-	205	-	-			-
				ราคา สทล.5	277	410	410	390	660	325	410	298	187	217			
2	โรงโม่หินศิลาขุสี	สาย 1214 ตอน น้ำอ่าง - รั้วมาชั้น กม.24+385 L.T. 4.2 กม. ค่าพิคที่ป่าทางเข้าแหล่ง lat 17.468869 long 100.336954 ค่าพิคที่แหล่งวัสดุ lat 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 สทล.5	277	410	410	390	660	325	410	298	187	217			
3	โรงโม่หินศิลาพิชัย	สาย 117 ตอน ป่าขุ่น - รั้วมาชั้น กม.216+900 L.T. 5.0 กม. ค่าพิคที่ป่าทางเข้าแหล่ง lat 17.585126 long 100.232884 ค่าพิคที่แหล่งวัสดุ lat 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 สทล.5	277	410	410	390	660	325	410	298	187	217			

หมายเหตุ : ราคาพาณิชย์อ้างอิงเดือน มกราคม 2569



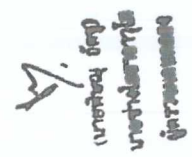
ลงชื่อ.....  
(นายพันการณ์ เหมพิสุทธิ์)

22.พค.5



วันที่ กุมภาพันธ์ 2569

ลงชื่อ.....  
(นายบัณฑิต รักษาดี)  
ร.ท.ล.5 รักษาการางแทน ผ.ท.ล.5

  
นายชัชวาลย์ คุ้ม  
นายช่างสำรวจ  
ผู้ควบคุมงาน

ขุมศพพระราชโอรสพระองค์ที่ 5 กรมราชองครักษ์

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

ลำดับ ที่	ชื่อแหล่งวัด	ที่ตั้ง	ปริมาณ วัด (ลบ.ม.)	ราคาที่ดิน		ราคาที่ดินรวม		หมายเหตุ
				รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	
1	บ่อทรายประมว	สาย 1065 ตอน ทนงกุลลา - พิจนุโลก กม.43+900 RT. 0.2 กม. ค่าที่ดินที่ปากทางเข้าแหล่ง lat 16.683711 long 99.992904 ค่าที่ดินที่แหล่งวัด lat 16.68166 long 99.99570	50 (ลบ.ม./วัน)	ราคาเดิม	รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	พิจนุโลก
				ราคาที่ดิน	275	220	360	
2	บ่อทรายนิคมบางระกำ	สาย 1303 ตอน ปลายนา - ทนงตุ้ม กม.2+000 RT. 2.6 กม. ค่าที่ดินที่ปากทางเข้าแหล่ง lat 16.671794 long 99.935642 ค่าที่ดินที่แหล่งวัด lat 16.674099 long 99.94253	660 (ลบ.ม./วัน)	ราคาเดิม	รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	พิจนุโลก
				ราคาที่ดิน	330	270	420	
3	บ่อทรายสุชน	สาย 117 ตอน นครสวรรค์ - พิจนุโลก กม.112+400 LT. 3.0 กม. ค่าที่ดินที่ปากทางเข้าแหล่ง lat 16.717520 long 100.160484 ค่าที่ดินที่แหล่งวัด lat 16.707616 long 100.147727	660 (ลบ.ม./วัน)	ราคาเดิม	รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	พิจนุโลก
				ราคาที่ดิน	275	220	360	
4	ท่าทรายเมืองงิ้ว	สาย 117 ตอน ไร่ช้อย - อุดรดิตถ์ กม.213+700 RT. 0.9 กม. ค่าที่ดินที่ปากทางเข้าแหล่ง lat 17.555612 long 100.110061 ค่าที่ดินที่แหล่งวัด lat 17.54503 long 100.115114	250 (ลบ.ม./วัน)	ราคาเดิม	รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	อุดรดิตถ์
				ราคาที่ดิน	385	200	429	
5	ท่าทรายชิตดา	สาย 11 ตอน บึงหลัก - ทนงน้ำเขียว กม.322+800 RT. 3.5 กม. ค่าที่ดินที่ปากทางเข้าแหล่ง lat 17.635234 long 100.127597 ค่าที่ดินที่แหล่งวัด lat 17.651301 long 100.131894	100-150 (ลบ.ม./วัน)	ราคาเดิม	รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	รวมค่าที่ดิน	อุดรดิตถ์
				ราคาที่ดิน	400	300	450	

หมายเหตุ : ราคาที่ดินข้างเคียงเดือน มกราคม 2569

ลงชื่อ.....  
(นายพันการณ เหมพิสุทธ์)  
จ.ท.ล.5

วันที่ .....

ลงชื่อ.....  
(นายบัณฑิต รักชาติ)  
ร.ท.ล.5 รักษาการกรม ร.ท.ล.5

W.  
(นายบัณฑิต รักชาติ)  
นายช่างสำรวจ  
กรมการช่าง

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ ศิวทางลาดยาง และกรจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 43.00 - 43.99 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	4.83	6.77	41	78.08	109.31	81	153.67	215.14
2	6.55	9.18	42	79.98	111.97	82	155.54	217.76
3	8.27	11.58	43	81.86	114.60	83	157.45	220.42
4	9.99	13.99	44	83.75	117.25	84	159.32	223.05
5	11.71	16.39	45	85.64	119.90	85	161.23	225.72
6	13.43	18.80	46	87.53	122.55	86	163.11	228.35
7	15.15	21.21	47	89.42	125.19	87	164.99	230.98
8	16.87	23.62	48	91.30	127.82	88	166.87	233.62
9	18.59	26.02	49	93.20	130.48	89	168.76	236.26
10	20.31	28.43	50	95.09	133.12	90	170.68	238.95
11	22.03	30.84	51	96.98	135.77	91	172.57	241.60
12	23.75	33.24	52	98.86	138.41	92	174.43	244.20
13	25.47	35.65	53	100.75	141.05	93	176.32	246.85
14	27.18	38.06	54	102.64	143.69	94	178.22	249.50
15	28.96	40.55	55	104.53	146.35	95	180.12	252.16
16	30.85	43.19	56	106.42	148.98	96	182.02	254.83
17	32.74	45.83	57	108.30	151.63	97	183.88	257.44
18	34.63	48.48	58	110.19	154.27	98	185.79	260.11
19	36.52	51.12	59	112.09	156.92	99	187.65	262.72
20	38.41	53.77	60	113.99	159.58	100	189.57	265.39
21	40.30	56.42	61	115.87	162.22	101	191.44	268.01
22	42.18	59.06	62	117.76	164.86	102	193.35	270.70
23	44.08	61.71	63	119.65	167.51	103	195.23	273.32
24	45.96	64.35	64	121.54	170.16	104	197.10	275.94
25	47.85	67.00	65	123.42	172.79	105	199.03	278.64
26	49.74	69.64	66	125.32	175.45	106	200.90	281.27
27	51.63	72.28	67	127.20	178.08	107	202.78	283.90
28	53.52	74.93	68	129.09	180.72	108	204.67	286.53
29	55.41	77.57	69	130.98	183.37	109	206.55	289.17
30	57.30	80.22	70	132.87	186.02	110	208.43	291.81
31	59.19	82.86	71	134.76	188.67	111	210.32	294.45
32	61.08	85.51	72	136.66	191.33	112	212.21	297.09
33	62.97	88.15	73	138.54	193.95	113	214.10	299.74
34	64.85	90.80	74	140.44	196.62	114	215.99	302.39
35	66.74	93.44	75	142.32	199.25	115	217.89	305.04
36	68.64	96.09	76	144.21	201.89	116	219.78	307.70
37	70.52	98.73	77	146.10	204.53	117	221.68	310.36
38	72.41	101.38	78	147.99	207.18	118	223.58	313.02
39	74.31	104.03	79	149.88	209.83	119	225.49	315.68
40	76.19	106.67	80	151.77	212.48	120	227.33	318.26

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 43.00 - 43.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานฉาบปูนอุดตอ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.67	0.22	0.28	1.89	1.95
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.54	0.55	0.69	4.09	4.23
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	5.41	0.78	0.98	6.19	6.39
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	21.06	3.51	4.39	24.57	25.45
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	41.00	10.80	13.50	51.80	54.50
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	20.85	3.06	3.83	23.91	24.68
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	7.64	1.70	2.13	9.34	9.77
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	34.36	3.34	4.18	37.70	38.54
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	41.01	5.18	6.48	46.19	47.49
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	68.53	4.66	5.83	73.19	74.36
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	70.01	19.00	23.75	89.01	93.76
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	29.50	6.52	8.15	36.02	37.65
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	9.37	1.46	1.83	10.83	11.20
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	49.20	12.96	16.20	62.16	65.40
5	งานไหล่ทางลูกเรียง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	17.64	2.75	3.44	20.39	21.08
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	58.34	20.90	26.13	79.24	84.47
6	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ผสม (Blend)	ลบ.ม. แน่น	22.37	4.20	5.25	26.57	27.62
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	71.72	25.71	32.14	97.43	103.86
7	งานตัดแต่งชั้นบนไค	ลบ.ม. แน่น	7.42	1.66	2.08	9.08	9.50
8	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกเรียง 10 ซม.	ตร.ม.	10.13	2.11	2.64	12.24	12.77
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	12.38	3.38	4.23	15.76	16.61
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	10.88	1.75	2.19	12.63	13.07
9	งานราดยางไพรม์ไค้ด	ตร.ม.	8.33	0.62	0.78	8.95	9.11
10	งานราดยางแทคไค้ด	ตร.ม.	7.72	0.88	1.10	8.60	8.82
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว ( 1/2 ")	ตร.ม.	17.80	2.21	2.76	20.01	20.56
	ชั้นเดียว ( 3/4 ")	ตร.ม.	24.60	3.05	3.81	27.65	28.41
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม.	36.57	4.54	5.68	41.11	42.25
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	53.56	6.64	8.30	60.20	61.86
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น ( Pre - Coat )						
	ชั้นเดียว ( 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	2.04	0.49	0.61	2.53	2.65
	ชั้นเดียว ( 3/4 ")	ลบ.ม. หลวม	2.82	0.68	0.85	3.50	3.67
	สองชั้น ( 3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. หลวม	4.20	1.00	1.25	5.20	5.45
	สองชั้น ( 1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	6.15	1.47	1.84	7.62	7.99

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 43.00 - 43.99 บาท / ลิตร

( ราคาเครื่องจักร 2558 )

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลท์ติกคอนกรีต	ตัน	506.63	16.77	20.96	523.40	527.59
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.						
	บนผิวโพรมีไคต์	ตร.ม.	14.35	2.82	3.53	17.17	17.88
	บนผิวเทคโคไคต์	ตร.ม.	10.90	2.28	2.85	13.18	13.75
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	205.22	35.15	43.94	240.37	249.16
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	16.48	1.74	2.18	18.22	18.66
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.82	1.92	2.40	12.74	13.22
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	24.03	2.53	3.16	26.56	27.19
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	15.07	2.39	2.99	17.46	18.06
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	9.97	1.06	1.33	11.03	11.30
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	37.96	11.03	13.79	48.99	51.75
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	49.86	5.29	6.61	55.15	56.47
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	41.76	11.03	13.79	52.79	55.55
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	49.86	5.29	6.61	55.15	56.47
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	24.73	5.92	7.40	30.65	32.13
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	30.92	7.39	9.24	38.31	40.16
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	41.22	9.86	12.33	51.08	53.55
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	49.47	11.83	14.79	61.30	64.26
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	12.52	2.07	2.59	14.59	15.11
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.93	0.39	0.49	3.32	3.42
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	48.59	5.86	7.33	54.45	55.92
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	65.53	7.39	9.24	72.92	74.77
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	79.41	8.11	10.14	87.52	89.55
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	96.32	9.00	11.25	105.32	107.57
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	13.16	1.97	2.46	15.13	15.62
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	15.35	2.30	2.88	17.65	18.23



## ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่าจ้าง (บาท)	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

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

