



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง

เรื่อง ประกาศการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลาง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง จะดำเนินการโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านมาบลาน ม.๒๐ ตำบลห้วยผึ้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงประกาศการเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านมาบลาน ม.๒๐ ตำบลห้วยผึ้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง
๓. วงเงิน งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙๖,๕๑๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยสิบบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๘๕๐ ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างตามสภาพ ปริมาตรไม่น้อยกว่า ๒๐.๔ ลูกบาศก์เมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๔๙๕,๑๖๙ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยหกสิบเก้าบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑. สรุปประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๕)
 - ๖.๒. รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
 - ๖.๓. ราคาวัสดุก่อสร้าง เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑. นายไกลสุด ฉิมสันเทียะ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ
 - ๗.๒. นายอภิรักษ์ แก้วมะลิ่ง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน กรรมการ
 - ๗.๒. นายสมประสงค์ ใจแก้ว ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการและเลขานุการ

จึงประกาศมาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

สั่ง ณ วันที่ ๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายมานิชญ์ เรือนสร้อย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านมาบลาน ม.๒๐ ตำบลทัพรั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙๖,๕๑๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยสิบบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๘๕๐ ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างตามสภาพ ปริมาตรไม่น้อยกว่า ๒๐.๔ ลูกบาศก์เมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๔๙๕,๑๖๙ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยหกสิบเก้าบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑. สรุปประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๕) จำนวน ๑ แผ่น
 - ๖.๒. รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔) จำนวน ๑ แผ่น
 - ๖.๓. ราคาวีสดุก่อสร้าง เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑. นายไกลสุด ฉิมสันเทียะ	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
.....	ทราบ	
๗.๒. นายอภิรักษ์ แก้วมะลิ่ง	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	กรรมการ
.....	ทราบ	
๗.๓. นายสมประสงค์ ใจแก้ว	ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการและเลขานุการ
.....	ทราบ	

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านมาบลาน ม.20

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง อำเภोधงคำ จังหวัดนครราชสีมา

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 20 บ้านมาบลาน ตำบลห้วยผึ้ง อำเภोधงคำ จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียดโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 170 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 850 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างตามสภาพ ปริมาตรไม่น้อยกว่า 20.4 ลูกบาศก์เมตร

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาค่าก่อสร้าง
1	งานก่อสร้างประเภทงานทาง	งาน	1.00	362,974.31	362,974.31	1.3642	495,169.55
2	งานก่อสร้างประเภทสะพานและท่อเหลี่ยม	งาน					
TOTAL							495,169.55
ตัวอักษร (สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยหกสิบเก้าบาทถ้วน) คิดเป็นเงินงบประมาณ							495,169.00

496,510 บาท (สี่แสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยสิบบาท)

ลงชื่อ.....ประมาณราคา,ตรวจ

(นายไกลสุด ฉิมสันเทียะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

(นายมาโนชญ์ เรียนสร้อย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง

ลงชื่อ.....อนุมัติ

(นายมาโนชญ์ เรียนสร้อย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

ลงชื่อ

(นายไกลสุด ฉิมสันเทียะ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นายอภิรักษ์ แก้วมะลิ่ง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นายสมประสงค์ ใจแก้ว)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านมาบลาน ม.20

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 20 บ้านมาบลาน ตำบลทัพรั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียดโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 170 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 850 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างตามสภาพ ปริมาตรไม่น้อยกว่า 20.4 ลูกบาศก์เมตร

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคา/หน่วย×FF	ราคากลาง
1	เกรดปรับเกลี่ยบดทับแน่น	ตร.ม.	952.00	3.67	3,493.84	1.3642	5.01	4,766.30
2	ลงลูกรังซ่อมแซมหลุมบ่อ	ลบ.ม.	26.00	225.00	5,850.00	1.3642	306.95	7,980.57
3	ซ่อมแซมหลุมบ่อช่วงต่อคอนกรีตเดิม	ลบ.ม.	-	527.94	-	1.3642	720.22	-
4	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	42.50	587.50	24,968.75	1.3642	801.47	34,062.37
5	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (280 KSC)	ตร.ม.	850.00	365.37	310,564.08	1.3642	498.44	423,671.51
6	Expansion Joint	เมตร	5.00	149.98	749.88	1.3642	204.60	1,022.99
7	Contraction Joint	เมตร	75.00	103.91	7,793.44	1.3642	141.76	10,631.81
8	Longitudinal Joint	เมตร	170.00	29.20	4,964.32	1.3642	39.84	6,772.33
9	งานไหล่ทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	20.40	225.00	4,590.00	1.3642	306.95	6,261.68
10	งานไหล่ทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	539.30	-	1.3642	735.71	-
11	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	11.1 ขนาด dia 0.30 ม.	เมตร	-	464.24	-	1.3642	633.32	-
	11.2 ขนาด dia 0.40 ม.	เมตร	-	598.73	-	1.3642	816.79	-
	11.3 ขนาด dia 0.60 ม.	เมตร	-	1,064.65	-	1.3642	1,452.40	-
	11.4 ขนาด dia 0.80 ม.	เมตร	-	1,664.98	-	1.3642	2,271.36	-
	11.5 ขนาด dia 1.00 ม.	เมตร	-	2,420.21	-	1.3642	3,301.65	-
12	กำแพงปากท่อ ค.ส.ล.							
	-กำแพงปากท่อ หัว-ท้าย ศก. 0.80 ม. 2แถว	จุด	-	8,500.00	-	1.3642	11,595.70	-
					362,974.31			
TOTAL								495,169.55

ตัวอักษร

(สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยหกสิบเก้าบาทถ้วน) คิดเป็นเงินงบประมาณ

495,169.00

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายไกลสุด ฉิมสันเทียะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.ทัพรั้ง

ข้อมูลงานคอนกรีต

กรณีใช้คอนกรีตผสมเสร็จ โดยอ้างอิงพาณิชย์จังหวัด สำหรับปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม.
กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete	spacial A	A&B	A&B	C	Lean1:3:6	Mortar1:3
	สะพาน	โครงสร้างอื่น				
ส่วนผสมคอนกรีต	400:432:737	350:502:716	350:481:706	320:510:722	220:393:843	500:749
1.ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ				1,998.13		
2.ค่าแรงเท						
รวม				1,998.13		

ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา	15.00	ซ.ม.	(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	
PANEL SIZE	5.00	X	10.00	
คิดจากพื้นที่	50.00	ตร.ม.		
ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ				= 1,998.13 บาท/ลบ.ม.
ปริมาตรคอนกรีต	50.00	X	15.00 /100	= 7.50 ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต	7.50	ลบ.ม. @	1,998.13 บาท	= 14,985.98 บาท
ค่าขนส่ง	11.00	ลบ.ม./กม.		= 82.50 บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก	50.00	ตร.ม. @	33.49 บาท	= 1,674.50 บาท
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	50.00	ตร.ม. @	5.00 บาท	= 250.00 บาท
ค่าแบบเหล็กคิดตามยาว 2 ชั้น	10.00	เมตร @	20.60	= 206.00 บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต	50.00	ตร.ม. @	12.12	= 606.00 บาท
ค่าบ่ม	50.00	ตร.ม. @	9.27	= 463.50 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				= 18,268.48 บาท
ค่างานต้นทุน	18,268.48	บาท		
	50.00	ตร.ม.		= 365.37 บาท/ตร.ม.

รอยต่อเพื่อการขยายตัวตามขวาง (EXPANSION JOINT)

คิดจากความยาว	10.00	เมตร		
ค่าเหล็ก RB 19 mm.	37.1	กก. @	20.25 (บาท/ตัน)/1,000	= 751.15 บาท
MATAL CAP+ทาสี+จารบี	20.00	ชุด @	8.00 บาท	= 160.00 บาท
JONIT FILLER	1.50	ตร.ม. @	5.21	= 7.81 บาท
JONIT SEALER	6.25	ลิตร @	27.00	= 168.75 บาท
ค่าหยอดยาง	10.00	เมตร @	14.55	= 145.50 บาท
แผ่นพลาสติก	5.00	เมตร @	6.00 บาท/ม.	= 30.00 บาท
ไม้แบบ (ไม้แบบ 2)	0.75	ตร.ม. @	315.40	= 236.55 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				= 1,499.77 บาท
ค่างานต้นทุน	=	1,499.77		= 149.98 บาท/เมตร
		10.00		

งานไม้แบบ(2)

พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบากหรือไม้ยางหรือเทียบเท่า	1 ลบ.ฟ. @	657.90	=	657.90 บาท
ไม้คร่ำ	0.30 ลบ.ฟ. @	657.90	=	197.37 บาท
ไม้ค้ำยันแบบ	0.30 ต้น @	35.00	=	10.50 บาท
ตะปู	0.25 กก. @	65.00	=	16.25 บาท
	รวม		=	882.02 บาท
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิดเป็น 20 %			=	176.40 บาท
ค่าแรง			=	139.00 บาท
น้ำมันทาผิวไม้			=	-
	รวมค่างานไม้แบบ(2)		=	315.40 บาท/ตร.ม.

รอยต่อเพื่อการหดตัวตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

คิดจากความยาว	10.00 เมตร			
ค่าเหล็ก RB 19 mm.	37.1 กก. @	20.25 (บาท/ตัน)/1,000	=	751.15 บาท
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง			=	23.39 บาท
ค่าทาสี+จารบี	33.33 ชุด @	4.00 บาท	=	133.33 บาท
JONIT SEALER	3.75 ลิตร @	27.00	=	101.25 บาท
แผ่นพลาสติก	5.00 เมตร @	6.00 บาท/ม.	=	30.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม			=	1,039.12 บาท
ค่างานต้นทุน	=	1,039.12	=	103.91 บาท/เมตร
		10.00		

รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)

คิดจากความยาว	10.00 เมตร			
ค่าเหล็ก DB 12 mm.	8.88 กก. @	18.85 (บาท/ตัน)/1,000	=	167.38 บาท
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง			=	23.39 บาท
JONIT SEALER	3.75 ลิตร @	27.00	=	101.25 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม			=	292.02
ค่างานต้นทุน	=	292.02	=	29.20 บาท/เมตร
		10.00		

งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต

ค่าวัสดุจากแหล่ง			=	470.00 บาท
ค่าขนส่ง - กม.			=	0 บาท
รวม			=	470.00 บาท
ส่วนยุบตัว 470.00 X 1.25			=	587.50 บาท
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคาบดทับ (บดทับ 75%)			=	-
ค่างานต้นทุน			=	587.50 บาท/ลบ.ม.



ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
เงินประกันผลงานหัก 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	20.8338	1.1666	5.5000	27.5004	1.2750	1.0700	1.3642	1.3848	1.4054
10	16.0808	1.1666	5.5000	22.7474	1.2274	1.0700	1.3133	1.3345	1.3557
20	10.6384	1.1666	5.5000	17.3050	1.1730	1.0700	1.2551	1.2742	1.2933
30	7.5559	1.1666	5.5000	14.2225	1.1422	1.0700	1.2221	1.2394	1.2567
40	7.4310	1.1666	5.0000	13.5976	1.1359	1.0700	1.2154	1.2342	1.2530
50	6.9412	1.1666	5.0000	13.1078	1.1310	1.0700	1.2101	1.2290	1.2480
60	6.3772	1.1666	5.0000	12.5438	1.1254	1.0700	1.2041	1.2230	1.2418
70	6.3435	1.1666	4.5000	12.0101	1.1201	1.0700	1.1985	1.2177	1.2370
80	6.0233	1.1666	4.5000	11.6899	1.1168	1.0700	1.1949	1.2143	1.2336
90	5.4722	1.1666	4.5000	11.1388	1.1113	1.0700	1.1890	1.2078	1.2265
100	5.1693	1.1666	4.5000	10.8359	1.1083	1.0700	1.1858	1.2042	1.2226
110	4.7961	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0700	1.1765	1.1945	1.2125
120	4.7235	1.1666	4.0000	9.8901	1.0989	1.0700	1.1758	1.1940	1.2122
130	4.4428	1.1666	4.0000	9.6094	1.0960	1.0700	1.1727	1.1906	1.2085
140	4.3285	1.1666	4.0000	9.4951	1.0949	1.0700	1.1715	1.1895	1.2076
150	4.1865	1.1666	4.0000	9.3531	1.0935	1.0700	1.1700	1.1879	1.2057
160	4.0853	1.1666	4.0000	9.2519	1.0925	1.0700	1.1689	1.1869	1.2049
170	4.0051	1.1666	4.0000	9.1717	1.0917	1.0700	1.1681	1.1860	1.2039
180	3.9481	1.1666	4.0000	9.1147	1.0911	1.0700	1.1674	1.1853	1.2031
190	4.2661	1.1666	3.5000	8.9327	1.0893	1.0700	1.1655	1.1843	1.2031
200	4.2419	1.1666	3.5000	8.9085	1.0890	1.0700	1.1652	1.1840	1.2027
210	4.1793	1.1666	3.5000	8.8459	1.0884	1.0700	1.1645	1.1835	1.2024
220	4.0683	1.1666	3.5000	8.7349	1.0873	1.0700	1.1634	1.1821	1.2009
230	3.9805	1.1666	3.5000	8.6471	1.0864	1.0700	1.1624	1.1810	1.1997
240	3.8615	1.1666	3.5000	8.5281	1.0852	1.0700	1.1611	1.1796	1.1980
250	3.7521	1.1666	3.5000	8.4187	1.0841	1.0700	1.1599	1.1782	1.1965
260	3.6511	1.1666	3.5000	8.3177	1.0831	1.0700	1.1589	1.1770	1.1951
270	3.5577	1.1666	3.5000	8.2243	1.0822	1.0700	1.1579	1.1759	1.1939
280	3.4708	1.1666	3.5000	8.1374	1.0813	1.0700	1.1569	1.1748	1.1926
290	3.3900	1.1666	3.5000	8.0566	1.0805	1.0700	1.1561	1.1738	1.1915
300	3.3145	1.1666	3.5000	7.9811	1.0798	1.0700	1.1553	1.1729	1.1905
350	3.2735	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0700	1.1549	1.1724	1.1900
400	3.1484	1.1666	3.5000	7.8150	1.0781	1.0700	1.1535	1.1712	1.1890
450	3.1265	1.1666	3.5000	7.7931	1.0779	1.0700	1.1533	1.1710	1.1887
500	3.0167	1.1666	3.5000	7.6833	1.0768	1.0700	1.1521	1.1698	1.1875
700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841
> 700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841

หมายเหตุ

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

ราคาน้ำมัน

- ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค
- ราคายานยนต์ กกม. และ ปีนนทอ
- การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหาราคาน้ำมัน:

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2669
หน่วย: บาท/ลิตร (ยกเว้นเบนซิน)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (สุทธิ)

ปี - เดือน	ปิโตร Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ปิโตรไฟเวออด Diesel	ปิโตรไฟเวออด Gasohol 95
00-01-2669 06:00	30.21	28.86	29.91	30.75	31.12	30.41	43.71	40.31

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 30.00 - 30.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานฉาบปูนอุดต่อ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.51	0.22	0.28	1.73	1.79
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.12	0.55	0.69	3.67	3.81
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.73	0.78	0.98	5.51	5.71
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	18.26	3.51	4.39	21.77	22.65
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	35.14	10.80	13.50	45.94	48.64
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.41	3.06	3.83	21.47	22.24
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.58	1.70	2.13	8.28	8.71
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	29.34	3.34	4.18	32.68	33.52
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	35.18	5.18	6.48	40.36	41.66
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	62.91	4.66	5.83	67.57	68.74
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	57.69	19.00	23.75	76.69	81.44
4	งานวัสดุคัดเลือกลูกรังรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	25.55	6.52	8.15	32.07	33.70
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	8.30	1.46	1.83	9.76	10.13
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	42.16	12.96	16.20	55.12	58.36
5	งานไหลทางลูกรัง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	15.61	2.75	3.44	18.36	19.05
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	50.23	20.90	26.13	71.13	76.36
6	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ผสม (Blend)	ลบ.ม. แน่น	20.51	4.20	5.25	24.71	25.76
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	61.61	25.71	32.14	87.32	93.75
7	งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบ.ม. แน่น	6.43	1.66	2.08	8.09	8.51
8	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	8.83	2.11	2.64	10.94	11.47
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	10.77	3.38	4.23	14.15	15.00
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.61	1.75	2.19	11.36	11.80
9	งานลาดยางไพรม์โค้ด	ตร.ม.	6.66	0.62	0.78	7.28	7.44
10	งานลาดยางแทคโค้ด	ตร.ม.	6.17	0.88	1.10	7.05	7.27
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตร.ม.	14.42	2.21	2.76	16.63	17.18
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตร.ม.	19.93	3.05	3.81	22.98	23.74
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม.	29.63	4.54	5.68	34.17	35.31
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	43.39	6.64	8.30	50.03	51.69
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น (Pre - Coat)						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	1.81	0.49	0.61	2.30	2.42
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบ.ม. หลวม	2.50	0.68	0.85	3.18	3.35
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. หลวม	3.71	1.00	1.25	4.71	4.96
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	5.44	1.47	1.84	6.91	7.28



บริษัท เค.ที.เอ็ม.สตีล จำกัด

เลขที่ 191 หมู่ 8 ต.บ้านโพธิ์ อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา 30310

044-415500-7 แฟกซ์ 044-415508

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/ Tax ID 0305536000826 สำนักงานใหญ่

ใบเสนอราคา / Quotation

P000000205

ถึง
To
เงินสด
พนักงานขาย: ธัญลักษณ์ ชุมกระโทก

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
Tax ID
โทร.
Tel.
อ้างอิง
Reference.

เลขที่ใบเสนอราคา
Quotation No. QT6800074

วันที่
Date 07/10/68

เป็นราคา 7 วัน
Valid Price Days ถึงวันที่ 14/10/68
Valid till

เงื่อนไขชำระเงิน
Payment Term เงินสด

บริษัทฯ มีความยินดีที่จะเสนอราคาสินค้า ดังต่อไปนี้ :

ลำดับ No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด Code/Descriptions	จำนวน Quantity	หน่วยละ Unit Price	ส่วนลด Discount	ราคารวมภาษี Amount
1	วอร์เมท 10x30x2.00ม. x50ม. 4มม.(ม้วน)	1.00 ม้วน	3,584.00		3,584.00
2	วอร์เมท 10x30x2.50ม. x50ม. 4มม.(ม้วน)	1.00 ม้วน	4,480.00		4,480.00
3	วอร์เมท 10x30x3.0ม. x50ม. 4.0มม.(ม้วน)	1.00 ม้วน	5,375.00		5,375.00
4	วอร์เมท 20x20x2.0ม. x50ม. 4.0มม.	1.00 ม้วน	2,385.00		2,385.00
5	วอร์เมท 20x20x2.50ม. x50ม. 4.0มม.	1.00 ม้วน	3,356.00		3,356.00
6	วอร์เมท 20x20x3.0ม. x50ม. 4.0มม. รับผลิต 3000 ตรม. ขึ้นไป	1.00 ม้วน	3,584.00		3,584.00
หมายเหตุ Remark		รวมเป็นเงิน Subtotal			22,764.00
		หัก ส่วนลด Less Discount			0.00
		ราคาสินค้า Net Amount			21,274.77
		จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT Amount 7.00 %			1,489.23
(สองหมื่นสองพันเจ็ดร้อยหกสิบสี่บาทถ้วน).		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Total Amount			22,764.00
<p>กรุณาเซ็นยืนยันการสั่งซื้อด้านล่างนี้</p> <p>Please sign below for purchasing confirmation.</p> <p>_____</p> <p>ผู้สั่งซื้อสินค้า/ Ordered by</p>		<p>ขอแสดงความนับถือ</p> <p>_____</p> <p>(น.ส. ธัญลักษณ์ ชุมกระโทก) ผู้เสนอราคา</p> <p>_____</p> <p>ผู้เตรียมเอกสาร/ Prepared by</p> <p>_____</p> <p>ผู้ตรวจสอบเอกสาร</p>			
<p>_____</p> <p>วันที่/ Date</p>					

ระยะเวลา ธันวาคม 2568

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชัยภูมิ กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ: ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยเผยแพร่แล้ว

ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดชัยภูมิ (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

วันที่ดาวน์โหลดไฟล์ 30 มกราคม 2569 15:23:22น.

รหัสหมวด	รายการ	หน่วย	จำนวน
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,909.35
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,939.25
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,968.22
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,998.13
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,057.01
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,094.39
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,138.32
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ดราซีแพค	ลบ.ม.	2,172.90
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,915.89
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,042.06
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,116.82
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,158.88
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,210.28
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,317.76
01	คอนกรีตหยาบ ดราซีแพค	ลบ.ม.	1,775.70
02	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	6.54
02	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	18.69
02	คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ดราซีควอน	ก้อน	21.50
02	อิฐมอดู ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.40
03	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ทกเหลี่ยมกลวง ขนาด 15 ซม. ยาว 2 เมตร	ท่อน	280.00
03	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ทกเหลี่ยมกลวง ขนาด 15 ซม. ยาว 3 เมตร	ท่อน	420.00
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	960.00
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	1,200.00
03	พื้นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง แบบพื้นตัน ขนาดกว้าง 35 ซม. ยาว 3 เมตร	แผ่น	263.00
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	22,517.57
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	20,851.59
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	22,063.99
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	24,695.33
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม.	ตัน	21,196.26
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,099.35
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,330.84
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,281.03
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,491.59
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	18,804.11
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	21,106.11

ระยะเวลา ธันวาคม 2568

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศต่ออย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยแพร่แล้ว

ราคารัฐก่อสร้างจังหวัดนครราชสีมา (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

วันที่ดาวน์โหลดไฟล์ 30 มกราคม 2569 15:22:00น.

รหัสกรม	รายการ	หน่วย	จำนวน
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,532.76
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,573.55
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,613.39
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปกลมบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,652.28
02	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	6.00
02	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	20.00
02	อิฐโปร่ง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม.	ก้อน	1.80
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,495.33
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	1,869.16
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	2,476.64
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม.	ท่อน	2,242.99
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม.	ท่อน	3,714.95
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 16.00 ม.	ท่อน	2,990.65
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	5,200.93
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	6,672.90
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	8,635.51
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	12,011.21
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	15,504.67
03	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม.	ท่อน	275.00
03	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 3.00 ม.	ท่อน	330.00
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	19,996.63
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	19,478.21
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	20,891.22
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	20,551.32
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม.	ตัน	20,236.63
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	18,838.94
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	18,863.34
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	18,759.80
04	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	36.39
04	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	440.00
04	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	490.00

04	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	650.00
04	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	760.00
04	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,150.00
04	เหล็กฉาก หนา 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม. น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	1,850.00
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	492.57
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 26.0 กก.	ท่อน	760.00
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	700.00
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ท่อน	880.14
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	675.47
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	964.56
05	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	150.00
05	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	396.00
05	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	650.00
05	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1/2 นิ้ว	อัน	14.95
05	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 3/4 นิ้ว	อัน	20.56
05	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1 นิ้ว	อัน	35.51
05	ข้อต่อวงเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา สก. 1/2 นิ้ว	อัน	16.82
05	ข้อต่อวงเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา สก. 3/4 นิ้ว	อัน	23.36
05	ข้อต่อวงเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา สก. 1 นิ้ว	อัน	44.86
05	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1/2 นิ้ว	อัน	19.63
05	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 3/4 นิ้ว	อัน	28.04
05	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1 นิ้ว	อัน	50.47
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	46.73
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	57.01
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	74.77
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	93.46
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	121.50
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	191.59
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	303.74
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	420.56
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	682.24
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 5" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	1,029.91
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 6" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	1,447.66
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 8" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	2,326.17
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 10" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	3,364.49
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 12" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	4,741.12
05	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	53.04



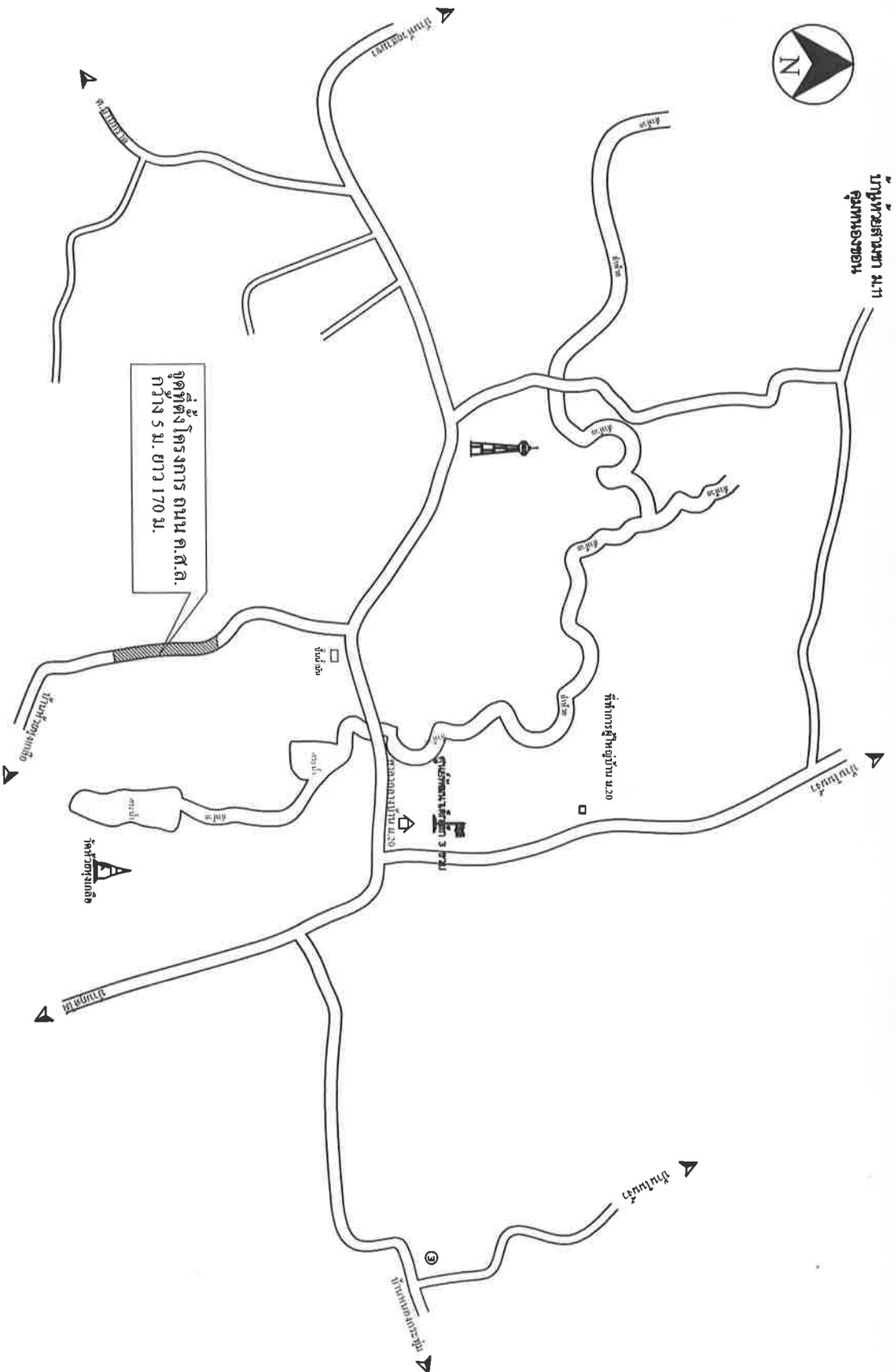
องค์การบริหารส่วนตำบลพรุ้ง

อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านมaban ม.20

ปริมาณงาน

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 170 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่
คอนกรีตไม่น้อยกว่า 850 ตารางเมตร พร้อมให้หลักทางคูกร้างตามสภาพ ปริมาตรไม่น้อย
กว่า 20.4 ลูกบาศก์เมตร



รายละเอียดโครงการ

แผนที่ตั้งโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านม.20

1. ดำเนินการขออนุญาตเปลี่ยนแปลงพื้นที่ทางเดิมแล้วเรียบร้อย
2. ลงอุทกธรณีวิทยาแบบผสมขนาด 26 ลบ.ม.
3. ดำเนินการขออนุญาตใช้ผิวทางคอนกรีต หน้า 5 ซม. หรือมีปริมาตรไม่น้อยกว่า 42.50 ลบ.ม.
4. ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 170 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 850 ตารางเมตร พร้อมให้ค่าทางอุทกธรณีวิทยาตามสภาพ ปริมาตรไม่น้อยกว่า 20.4 กิ่งกึ่งของคอนกรีต ไม่น้อยกว่า 280 ksc ที่อายุ 28 วัน
5. ติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย

<p>เทศบาลเมือง</p>
<p>อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>
<p>แบบ : ก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านม.20</p>
<p>สถานที่ก่อสร้าง : บ้านบางสน หมู่ที่ 20 ต.โพธิ์ ๑ พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา</p>
<p>สำรวจ เติมนแบบ </p>
<p>(นายไกลสุด ฉิมสัมพันธ์) ผู้อำนวยการกองช่างเขตเทศบาล</p>
<p>ตรวจสอบ (นายไกลสุด ฉิมสัมพันธ์) ผู้อำนวยการกองช่างเขตเทศบาล</p>
<p>เห็นชอบ </p>
<p>อนุมัติ (นายสมเกียรติ ธีรเมธย์) ปลัด อบต.โพธิ์</p>
<p>แบบเลขที่ : (นายสมเกียรติ ธีรเมธย์) ปลัด อบต.โพธิ์ ปฏิบัติหน้าที่ นายก อบต.โพธิ์</p>
<p>ที่/2568.....</p>
<p>แผ่นที่ 1 จำนวน 3 แผ่น</p>

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

วัตถุประสงค์

ให้ผู้รับจ้างก่อสร้างงานตามโครงการที่ระบุไว้ในโครงการที่ต้องดำเนินการ และแบบแปลนทั้งโครงการให้ผู้รับจ้างควบคุมและปฏิบัติตามแบบโดยจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการก่อสร้างต่อไปนี้

ข้อกำหนดทั่วไป

- 1 ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนและสัญญาจ้างทุกประการ
- 2 ผู้รับจ้างต้องตรวจดูแบบแปลนรายละเอียดและสถานที่ก่อสร้างก่อนเริ่มการก่อสร้างโดยยอมรับเป็นอันดีแล้วว่าแบบแปลนและสถานที่ก่อสร้างถูกต้องตามสัญญาและแบบแปลน
- 3 ในขณะก่อสร้างหากปรากฏว่าแบบแปลนสัญญารายการก่อสร้างและสถานที่ตั้งไม่ตรงกันมีปัญหาในการก่อสร้างไม่สามารถก่อสร้างไปตามแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการจ้างและผู้ถือแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องเสนอวิธีการที่เป็นกรณีฉุกเฉินและต้องดำเนินการตามคำวินิจฉัยนั้น
- 4 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความเสียหายต่อทรัพย์สินข้างเคียงสถานที่ก่อสร้างต่อบุคคลและสิ่งแวดล้อมซึ่งเกิดขึ้นได้เนื่องจากการทำงานที่ดำเนินการอยู่ทั้งหมดโดยผู้รับจ้างต้องและระบอบของผู้รับจ้าง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงแล้วเสร็จ

5 ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้รับจ้างต้องตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างว่ามีความเหมาะสมที่จะก่อสร้างได้หรือไม่ หากไม่เหมาะสมผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบและดำเนินการแก้ไขให้เหมาะสม ผู้รับจ้างต้องติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ออกค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม

- 6 มิติต่างๆที่กำหนดให้เป็นมาตรฐาน นอกจากแสดงไว้ว่าเป็นอย่างอื่น
 - 7 รายละเอียดการดำเนินการอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่และปัญหาอุปสรรคหน้างาน โดยคำนึงถึงปริมาณงานให้ครบถ้วนตามเป้าหมายและประโยชน์ต่อสาธารณะ โดยไม่ถือเป็นภาระแก่แบบและสัญญา ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานจ้าง และคณะกรรมการตรวจงานจ้างเป็นผู้กำหนด
 - 8 คอมพิวเตอร์ผสมเสร็จจะรวมมาใช้ต้องมีความเร็วและแรงอัดของแท่งคอนกรีตมาตรฐาน
- ดูภาคที่ 15x15x15 คู่มือภาคพิเศษเพิ่มเติม ไม่น้อยกว่า 280 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เมื่อมีอายุครบ 28 วัน
- อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง

- 9 เหล็กเส้นกลม อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง
- 10 เหล็กข้ออ้อย อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง
- 11 เหล็กตะแกรงไวเมส อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง

ลักษณะของป้ายของงาน โดยทั่วไป

- ให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในสถานที่กำหนดให้ดังกล่าว โดยผู้รับจ้างจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นในการจัดหาวัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์ เครื่องมือ แรงงานช่างที่จำเป็นในการดำเนินการก่อสร้างตามแบบรายละเอียดของแบบก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ ทำการทดลองทดสอบการใช้งานในสภาพใช้การได้อย่างดีเรียบร้อยถูกต้องตามหลักวิชาการ

- รายละเอียดก่อสร้างและรายการประกอบแบบ ถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบสัญญาจ้าง งานก่อสร้างใดๆหรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ ที่ไม่ได้แสดงไว้ในรายละเอียดก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำโดยเขียนรายละเอียดไว้แต่แสดงไว้แล้วทั้งสองแห่งสิ่งใดที่มิได้ปรากฏในแบบหรือรายการก่อสร้างแต่เป็นตามหลักวิชาการ และสามารถส่งไปช่วยยืมตัวผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยปราศจากข้อแม้ใดๆ

- ระยะเวลาตรวจสอบต่างๆ ในแบบก่อสร้าง จะต้องมีรายการตรวจสอบทุกระยะเพื่อให้เกิดขึ้นผลตาม ระยะเวลาที่ปรากฏในแบบก่อสร้างให้สอดคล้องกับระยะเวลาการก่อสร้างและรายการประกอบแบบงานหรือผู้จ้าง เพื่อรับคำวินิจฉัยชี้ขาดก่อนที่คณะกรรมการก่อสร้างในสัญญานั้น

- ผู้มีภาระก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องใช้ช่างฝีมือชั้นหนึ่งตามประเภทต่างๆ ของงานก่อสร้าง โดยตลอดด้วยความปราณีตมีคุณภาพมั่นคงแข็งแรง หากมีช่างผู้ใดทำงานไม่เรียบร้อยและไม่ถูกต้องหลักวิชาการช่างที่ดี เจ้าของงานมีสิทธิเปลี่ยนแปลงช่างหรือหักทิ้งได้ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องเงินค่าตอบแทนทั้งสิ้น

- วัสดุชนิดใดไม่ได้กำหนดรายละเอียดชนิดหรือลักษณะไว้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งต่อช่างควบคุมงานหรือผู้จ้างเพื่อขอทราบรายละเอียดชนิดหรือลักษณะของวัสดุชนิดนั้น

- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการรับพื้นที่ความสะอาดพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง ตลอดจน

พื้นที่โดยรอบของสถานที่ก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างใช้บริเวณที่ก่อสร้าง กั้นปิดกั้นงาน 1 ในสภาพเรียบร้อย



เขต ทพรั้ง

ตำแหน่งหัวหน้างานโครงการ

แบบ :

ก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านบางลาน ม.20

สถานที่ก่อสร้าง :

บ้านบางลาน หมู่ที่ 20

ต.ทพรั้ง อ.ทพของท่า
จ.นครราชสีมา

สร้าง เสร็จแบบ

(นาย) โสภณ ชุ่มชื่น (ผู้ควบคุมงาน)

ตรงแบบ

(นาย) โสภณ ชุ่มชื่น (ผู้ควบคุมงาน)

ผู้ควบคุมงานโครงการ

เขต ทพรั้ง

(นาย) โสภณ ชุ่มชื่น (ผู้ควบคุมงาน)

เขต ทพรั้ง

(นาย) โสภณ ชุ่มชื่น (ผู้ควบคุมงาน)

เขต ทพรั้ง

แบบเลขที่ :

ที่ /2569

แผ่นที่ 2 จำนวน 3 แผ่น

2.40



องค์การบริหารส่วนตำบลพริ้ง

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลพริ้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลพริ้ง โทรศัพท์ 044-972446 ต่อ 103

1.20

โครงการ.....

ปริมาณงาน

ผู้รับจ้าง

ระยะเวลาก่อสร้าง วันเริ่มต้นสัญญา..... วันสิ้นสุดสัญญา

ค่าก่อสร้าง บาท

ผู้ควบคุมงาน โทร 044-972446 ต่อ 103

30 ซม.

30 ซม.

QR CODE