



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลท้อปั้ง

เรื่อง ประกาศการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลาง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลท้อปั้ง จะดำเนินการโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านท้อปั้งพัฒนา หมู่ที่ ๒๑ ตำบลท้อปั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงประกาศการเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านท้อปั้งพัฒนา หมู่ที่ ๒๑ ตำบลท้อปั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลท้อปั้ง
๓. วงเงิน งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๖๕,๐๐๐ บาท (สี่แสนหกหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างถนนคอนกรีต ซอยที่ ๑ ขนาดความกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกปริมาตร ๑๖ ลูกบาศก์เมตร (ลงตามสภาพ) ซอยที่ ๒ ขนาดความกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกปริมาตร ๓๓ ลูกบาศก์เมตร (ลงตามสภาพ) รายละเอียดตามงบประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลท้อปั้งกำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๔๖๕,๐๑๖ บาท (สี่แสนหกหมื่นห้าพันสิบหกบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑. แบบสรุปราคาค่างานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ปร.๕)
 - ๖.๒. แบบสรุปราคาค่างานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ปร.๔)
 - ๖.๓. แบบสรุปราคาค่างานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ปร.๔)
 - ๖.๔. ราคาวัสดุก่อสร้าง เดือน เมษายน ๒๕๖๙
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑. นายไกลสุด นิมนต์เที่ยะ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ
 - ๗.๒. นายอภิรักษ์ แก้วมะลิ่ง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน กรรมการ
 - ๗.๒. นายสมประสงค์ ใจแก้ว ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการและเลขานุการ

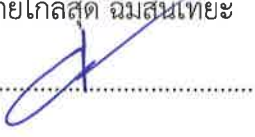

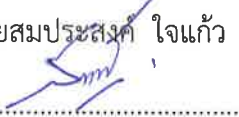
จึงประกาศมาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายสมเกียรติ กังศรานนท์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้อปั้ง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านที่ฝรั่งพัฒนา หมู่ที่ ๒๑ ตำบลที่ฝรั่ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลที่ฝรั่ง
๓. วงเงิน งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๔๖๕,๐๐๐ บาท (สี่แสนหกหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างถนนคอนกรีต ซอยที่ ๑ ขนาดความกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกปริมาตร ๑๖ ลูกบาศก์เมตร (ลงตามสภาพ) ซอยที่ ๒ ขนาดความกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกปริมาตร ๓๓ ลูกบาศก์เมตร (ลงตามสภาพ) รายละเอียดตามงบประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลที่ฝรั่งกำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๔๖๕,๐๑๖ บาท (สี่แสนหกหมื่นห้าพันสิบหกบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑. แบบสรุปราคาค่างานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ปร.๕) จำนวน ๑ แผ่น
 - ๖.๒. แบบสรุปราคาค่างานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ปร.๔) จำนวน ๒ แผ่น
 - ๖.๓. ราคาวัสดุก่อสร้าง เดือน เมษายน ๒๕๖๙
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑. นายไกลสุด ฉิมสันเทียะ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ประชานกรรมการ

 ทราบ
 - ๗.๒. นายอภิรักษ์ แก้วมะดิ่ง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน กรรมการ

 ทราบ
 - ๗.๓. นายสมประสงค์ ใจแก้ว ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการและเลขานุการ

 ทราบ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ปร.5

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านทรัพย์พัฒนา หมู่ที่ 21

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลทรัพย์ อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

สถานที่ก่อสร้าง

ม.21 บ้านทรัพย์พัฒนา ตำบลทรัพย์ อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียดโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีต ซอยที่ 1 ขนาด ความกว้าง 3 เมตร ยาว 55 เมตร หนา 0.15 เมตร ใหล่ทางหินคลุกปริมาตร 16 ลูกบาศก์เมตร(ลงตามสภาพ) ซอยที่ 2 ขนาด ความกว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร ใหล่ทางหินคลุก ปริมาตร 33 ลูกบาศก์เมตร(ลงตามสภาพ)

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

วันที่ 22 พฤษภาคม 2569

ราคาน้ำมัน อ.เมือง นครราชสีมา ดีเซล ลิตรละ 42.47 บาท

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาค่าก่อสร้าง	
1	งานก่อสร้างประเภทงานทาง	งาน	1.00	340,871.33	340,871.33	1.3642	465,016.67	
2	งานก่อสร้างประเภทสะพาน และท่อเหลี่ยม	งาน						
TOTAL							465,016.67	
ตัวอักษร (สี่แสนหกหมื่นห้าพันสิบหกบาทถ้วน)							คิดเป็นเงินงบประมาณ	465,016.00

งบประมาณตั้งไว้ 465,000 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

ลงชื่อ.....ประมาณราคา,ตรวจ

(นายไกลสุด ฉิมสันเทียะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลทรัพย์

ลงชื่อ.....

(นายไกลสุด ฉิมสันเทียะ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

(นายไกลสุด ฉิมสันเทียะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลทรัพย์ รักษาการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทรัพย์

ลงชื่อ.....

(นายอภิรักษ์ แก้วมะลิ่ง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....อนุมัติ

(นายสมเกียรติ กังศรานนท์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทรัพย์

ลงชื่อ

(นายสมประสงค์ ใจแก้ว)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านทรัพย์พัฒนา หมู่ที่ 21

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลทรัพย์ อำเภอบางบาล จังหวัดนครราชสีมา

สถานที่ก่อสร้าง

ม.21 บ้านทรัพย์พัฒนา ตำบลทรัพย์ อำเภอบางบาล จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียดโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีต ซอยที่ 1 ขนาด ความกว้าง 3 เมตร ยาว 55 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุกปริมาตร 16 ลูกบาศก์เมตร(ลงตามสภาพ) ซอยที่ 2 ขนาด ความกว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุก ปริมาตร 33 ลูกบาศก์เมตร(ลงตามสภาพ)

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 ราคาน้ำมัน อ.เมือง นครราชสีมา ดีเซล ลิตรละ 42.47 บาท

ซอยที่ 1 ขนาด ความกว้าง 3 เมตร ยาว 55 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุกปริมาตร 16 ลูกบาศก์เมตร(ลงตามสภาพ)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคา/หน่วย×FF	ราคากลาง
1	ปรับแก้พื้นที่ทางเดิม	ตร.ม.	165.00	4.05	668.25	1.3642	5.53	911.63
2	ลงดินถมเสริมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	-	85.00	-	1.3642	115.96	-
3	ซ่อมแซมหลุมบ่อช่วงต่อคอนกรีตเดิม	ลบ.ม.	-	550.60	-	1.3642	751.13	-
4	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	8.25	587.50	4,846.88	1.3642	801.47	6,612.11
5	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (280 KSC)	ตร.ม.	165.00	385.92	63,676.75	1.3642	526.47	86,867.82
6	Expansion Joint	เมตร	-	148.85	-	1.3642	203.06	-
7	Contraction Joint	เมตร	12.00	109.86	1,318.34	1.3642	149.87	1,798.48
8	Longitudinal Joint	เมตร	-	32.21	-	1.3642	43.94	-
9	งานไหล่ทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	225.00	-	1.3642	306.95	-
10	งานไหล่ทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	16.00	550.60	8,809.60	1.3642	751.13	12,018.06
					79,319.81			

TOTAL

108,208.08

ตัวอักษร

(หนึ่งแสนแปดพันสองร้อยแปดบาทถ้วน)

คิดเป็นเงินงบประมาณ

108,208.00

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายไกลสุด นิมนต์เหิยะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.ทรัพย์

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านที่พัฒนา หมู่ที่ 21

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลที่พริ้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

สถานที่ก่อสร้าง

ม.21 บ้านที่พริ้งพัฒนา ตำบลที่พริ้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียดโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีต ซอยที่ 1 ขนาด ความกว้าง 3 เมตร ยาว 55 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุกปริมาตร 16 ลูกบาศก์เมตร(ลงตามสภาพ) ซอยที่ 2 ขนาด ความกว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุก ปริมาตร 33 ลูกบาศก์เมตร(ลงตามสภาพ)

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

วันที่ 19 พฤษภาคม 2569 ราคาน้ำมัน อ.เมือง นครราชสีมา ดีเซล ลิตรละ 42.47 บาท

ซอยที่ 2 ขนาด ความกว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุกปริมาตร 33 ลูกบาศก์เมตร(ลงตามสภาพ)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคา/หน่วย×FF	ราคากลาง
1	ชุดรื้อพื้นถนนคอนกรีตเดิมแล้วขนทิ้ง 150 ตร.ม.	งาน	1.00	27,372.00	27,372.00	1.3642	37,340.88	37,340.88
2	ลงดินถมเสริมไหล่ทางที่ขยายเพิ่ม	ลบ.ม.	15.00	85.00	1,275.00	1.3642	115.96	1,739.36
3	ซ่อมแซมหลุมบ่อช่วงต่อคอนกรีตเดิม	ลบ.ม.	-	550.60	-	1.3642	751.13	-
4	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	25.00	587.50	14,687.50	1.3642	801.47	20,036.69
5	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (280 KSC)	ตร.ม.	500.00	383.17	191,586.50	1.3642	522.72	261,362.30
6	Expansion Joint	เมตร	5.00	159.51	797.56	1.3642	217.61	1,088.04
7	Contraction Joint	เมตร	40.00	111.06	4,442.46	1.3642	151.51	6,060.40
8	Longitudinal Joint	เมตร	100.00	32.21	3,220.70	1.3642	43.94	4,393.68
9	งานไหล่ทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	33.00	550.60	18,169.80	1.3642	751.13	24,787.24
					261,551.52			
TOTAL								356,808.58
ตัวอักษร (สามแสนห้าหมื่นหกพันแปดร้อยแปดบาทถ้วน) คิดเป็นเงินงบประมาณ								356,808.00

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายไกลสุด นิมนต์เตียะ)

ผู้อำนวยการกองช่าง อบ.ที่พริ้ง

ชุดรื้อฟื้นถนนคอนกรีตเดิมแล้วขนทิ้ง จำนวน 150 ตร.ม.

แรงงาน

ค่าแรงขั้นต่ำ นครราชสีมา	359 บาท		
จำนวน	4 คน/วัน		
ทำงานแล้วเสร็จ	2 วัน	เป็นเงิน	2,872.00 บาท
<u>จ้างเหมารถแบล็คโฮว</u>	1750 บาท/ชม.		
จำนวน	7 ชม/วัน		
ทำงานแล้วเสร็จ	2 วัน	เป็นเงิน	24,500.00 บาท
รวมค่าแรงงาน+รถแบล็คโฮว	27,372.00		

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				2,116.82		
2.ค่าแรงเท				-		
รวม				2,116.82		

ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา	15.00	ซ.ม.	(ใช้ตะแกรงเหล็ก)			
PANEL SIZE	5.00	X	10.00			
คิดจากพื้นที่	50.00	ตร.ม.				
ค่าคอนกรีตผสมเสร็จ				=	2,116.82 บาท/ลบ.ม.	
ปริมาตรคอนกรีต	50.00	X	15.00 /100	=	7.50 ลบ.ม.	
ค่าคอนกรีต	7.50	ลบ.ม. @	2,116.82 บาท	=	15,876.15 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 ซ้ำ		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				=	19,158.65 บาท	
ค่างานต้นทุน		19,158.65	บาท			
		50.00	ตร.ม.	=	383.17 บาท/ตร.ม.	
รอยต่อเพื่อการขยายตัวตามขวาง (EXPANSION JOINT)						
คิดจากความยาว	10.00	เมตร				
ค่าเหล็ก RB 19 mm.	37.1	กก. @	22.09 (บาท/ตัน)/1,000	=	819.71 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 @	17.23	=	172.30 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				=	1,595.13 บาท	
ค่างานต้นทุน	=	1,595.13		=	159.51 บาท/เมตร	
		10.00				

งานไม้แบบ(2)

พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า	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. @	22.09 (บาท/ตัน)/1,000	=	819.71 บาท
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง			=	26.32 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			=	1,110.61 บาท
ค่างานต้นทุน	=	<u>1,110.61</u>	=	<u>111.06</u> บาท/เมตร
		10.00		

รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)

คิดจากความยาว	10.00 เมตร			
ค่าเหล็ก DB 12 mm.	8.88 กก. @	21.90 (บาท/ตัน)/1,000	=	194.50 บาท
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง			=	26.32 บาท
JONIT SEALER	3.75 ลิตร @	27.00	=	101.25 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม			=	322.07
ค่างานต้นทุน	=	<u>322.07</u>	=	<u>32.21</u> 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			=	<u>587.50</u> บาท/ลบ.ม.



ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่า อำนวยความสะดวก	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

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

ระยะเวลา เมษายน 2569

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชัยภูมิ กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ: ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุรงราคาที่ไม่เผยแพร่แล้ว ราคารีเสดก่อสร้างจังหวัดชัยภูมิ

(ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

วันที่ควานโหลดไฟล์ 19 พฤษภาคม 2569 10:27:10น.

รหัสหมวด	รายการ	หน่วย	ปริมาณ
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกรวย 140กก./ตร.ซม. ทรายหยาบ	ลบ.ม.	2,448.60
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกรวย 180 กก./ตร.ซม. ทรายหยาบ	ลบ.ม.	2,425.23
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 210 กก./ตร.ซม. ทรายหยาบ	ลบ.ม.	2,457.94
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกรวย 240 กก./ตร.ซม. ทรายหยาบ	ลบ.ม.	2,490.65
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกรวย 280 กก./ตร.ซม. ทรายหยาบ	ลบ.ม.	2,523.36
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกรวย 300 กก./ตร.ซม. ทรายหยาบ	ลบ.ม.	2,556.07
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกรวย 320 กก./ตร.ซม. ทรายหยาบ	ลบ.ม.	2,593.46
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกรวย 350 กก./ตร.ซม. ทรายหยาบ	ลบ.ม.	2,621.50
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 140 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,915.89
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 210 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,042.06
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 240 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,158.88
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 280 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,210.28
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกรวย 300 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,317.76
01	คอนกรีตขยาย ทรายหยาบ	ลบ.ม.	2,392.52
02	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	6.70
02	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	23.36
02	คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ทรายหยาบ	ก้อน	21.50
02	อิฐมวลเบา ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.64
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 มล. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	25,774.83
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มล. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,536.07
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มล. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,396.95
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มล. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	25,856.08
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มล. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,341.12
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 (Tempcore) มล. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,993.55
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 (Tempcore) มล. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,145.33
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 (Tempcore) มล. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,766.36
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 (Tempcore) มล. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	21,660.59
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 (Tempcore) มล. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,634.58
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 (Tempcore) มล. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	25,131.50
04	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	28.82
04	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	410.28
04	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	458.42
04	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	771.03
04	เหล็กฉาก หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,190.19
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	487.54
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	747.35
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 40.3 กก.	ท่อน	1,021.49
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 -16 กก.	ท่อน	509.35
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	614.33
04	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.10 x 0.30 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	36.83
04	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ศก. 2.8 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	15.70
04	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ศก. 2.8 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร	ตร.ม.	15.68

2,116.82

export

ระยะเวลา เมษายน 2569

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับราคาที่ไม่เผยแพร่แล้ว ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดนครราชสีมา

(จากเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

วันที่ดาวน์โหลดไฟล์ 19 พฤษภาคม 2569 10:24:50น.

รหัสหมวด	รายการ	หน่วย	หมายเหตุ
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 180 กก./คร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./คร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,411.21
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 210 กก./คร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./คร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,448.60
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 240 กก./คร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./คร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,485.98
01	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยม 280 กก./คร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./คร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	2,523.36
02	คอนกรีตบล็อกลูกกอล์ฟ ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	6.00
02	คอนกรีตบล็อกลูกกอล์ฟ ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	20.00
02	อิฐปิ้ง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม.	ก้อน	1.80
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้าน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,345.79
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้าน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	1,682.24
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้าน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	2,429.91
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้าน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม.	ท่อน	2,018.69
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้าน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม.	ท่อน	4,299.07
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้าน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 16.00 ม.	ท่อน	2,990.65
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้าน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	5,200.93
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้าน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	6,672.90
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้าน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	8,635.51
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้าน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	12,011.21
03	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้าน 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	280.00

export

03	เสารั้วคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 3.00 ม.	ท่อบน	340.00
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ต้น	23,574.98
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ต้น	22,037.84
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ต้น	22,873.34
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ต้น	22,595.21
04	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 มก. 20-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ต้น	22,083.95
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ต้น	21,642.91
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร	ต้น	22,027.04
04	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 มก. 24-2559 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร	ต้น	36.34
04	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	482.00
04	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อบน	595.00
04	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อบน	845.00
04	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อบน	1,260.00
04	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อบน	1,315.00
04	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อบน	3,205.00
04	เหล็กฉาก หน้า 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม. น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อบน	492.46
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อบน	ท่อบน	745.00
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 26.0 กก.	ท่อบน	596.73
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อบน	826.32
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ท่อบน	624.38
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อบน	969.21
04	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อบน	600.00
05	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อบน	680.00
05	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อบน	14.00
05	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	

export

12	สิรองพื้นโลหะ ขนาด 18.925 ลิตร ครา ที่ ไอ เอ	ตั้ง	2,203.74
12	สิรองพื้นโลหะ ขนาด 18.925 ลิตร ครา กัมปตัน	ตั้ง	2,145.79
12	สิรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร คราที่ ไอ เอ	แกลลอน	715.00
12	สิรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 18.925 ลิตร คราที่ ไอ เอ	ตั้ง	3,028.04
12	สิรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 18.925 ลิตร ครากัมปตัน	ตั้ง	2,889.72
12	สีทาถนน ชนิดสะท้อนแสง สีดำ #719 ขนาด 3 ลิตร ครา TOA	แกลลอน	648.60
12	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร คราเครื่องบับ พี 52 (ยูนิเทค ยู 202)	แกลลอน	933.79
12	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร คราเครื่องบับ พี 52 (ยูนิเทค ยู 404)	แกลลอน	1,224.77
12	แอลกอฮอล์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ครา ที่ ไอ เอ	แกลลอน	690.00
13	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	108.00
13	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	132.00
14	บานประตูไม้เนื้อแข็ง ภายใน ขนาด 80 x 200 ซม. กรอบบานขนาด 1 1/4" x 4" ลูกฟักหนา 1/2"	บาน	1,700.00
14	วงกบประตูไม้เนื้อแข็ง ไม้มีช่องแสง ขนาด 80 x 200 ซม. ขนาดไม้วงกบ 2" x 4"	ชุด	850.00
14	ตะปุดอกไม้ ชนิดคอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	65.00
14	ตะปุดอกคอมกรีด ขนาด 3" - 4"	กก.	90.00
14	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	4.00
14	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	4.00
15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนแดง มรจุ 50 กก./ถุง คราทั้ง SCG สุตรไฮบริด	ตัน	2,897.20
15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนแดง มรจุ 50 กก./ถุง ครา อินทรีเพชรพลัส	ตัน	3,028.04
15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนแดง มรจุ 50 กก./ถุง ครา ทีพีไอ ปูนแดง 299	ตัน	2,717.46
15	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนแดง มรจุ 50 กก./ถุง ครา ราชนิเวศน์แดง เพาเวอร์เบกซ์	ตัน	2,900.00
15	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนแดง มรจุ 50 กก./ถุง คราเลือก	ตัน	2,897.20
15	ปูนซีเมนต์ผสม มรจุ 40 กก./ถุง คราเลือก ซูเปอร์ ก่อจาก เท	ตัน	2,616.82
15	ฟิล์มโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. คราซัลล์	กระป๋อง	395.00
15	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม คราพอน้ำไทย	กระป๋อง	133.89



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

P000000210

ใบเสนอราคา / Quotation

ถึง
To
เงินสด
พนักงานขาย: อารียา มีโพธิ์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
Tax ID
โทร.
Tel.
อ้างอิง
Reference.

เลขที่ใบเสนอราคา
Quotation No. QT6904466

วันที่
Date 10/03/69

ยื่นราคา 5 วัน
Valid Price Days
ถึงวันที่ 15/03/69
Valid till

เงื่อนไขชำระเงิน
Payment Term เงินสด

บริษัทฯ มีความยินดีที่จะเสนอราคาสินค้า ดังต่อไปนี้:

ลำดับ No.	รหัสสินค้า/รายละเอียด Code/Descriptions	จำนวน Quantity	หน่วยละ Unit Price	ส่วนลด Discount	รวมรวมภาษี Amount
1	ไวร์เมท 10x30x2.00ม. x50ม. 4มม.(มีวัน)	1.00 ม้วน	3,551.00		3,551.00
2	แบน 2"x6.0มม. เขียวอ่อน (13.5-13.8+-)	1.00 เส้น	367.00		367.00
3	ฉาก 2"x6.0มม. เขียว(25.5+-) เขียว	1.00 เส้น	698.00		698.00

หมายเหตุ Remark	รวมเป็นเงิน Subtotal 4,616.00 หัก ส่วนลด Less Discount 0.00 ราคาสินค้า Net Amount 4,314.02 จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT Amount 7.00 % 301.98	
(ตีพิมพ์หรือยืมทุกบาทถ้วน).	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Total Amount 4,616.00	

กรุณาเซ็นยืนยันการสั่งซื้อด้านล่างนี้
Please sign below for purchasing confirmation.

ผู้สั่งซื้อสินค้า/ Ordered by

วันที่/ Date

ขอแสดงความนับถือ

(น.ส. อารียา มีโพธิ์)
ผู้เสนอราคา

ผู้เตรียมเอกสาร/ Prepared by

ผู้ตรวจสอบเอกสาร



องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ องครักษ์

อำเภอโพธิ์องครักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

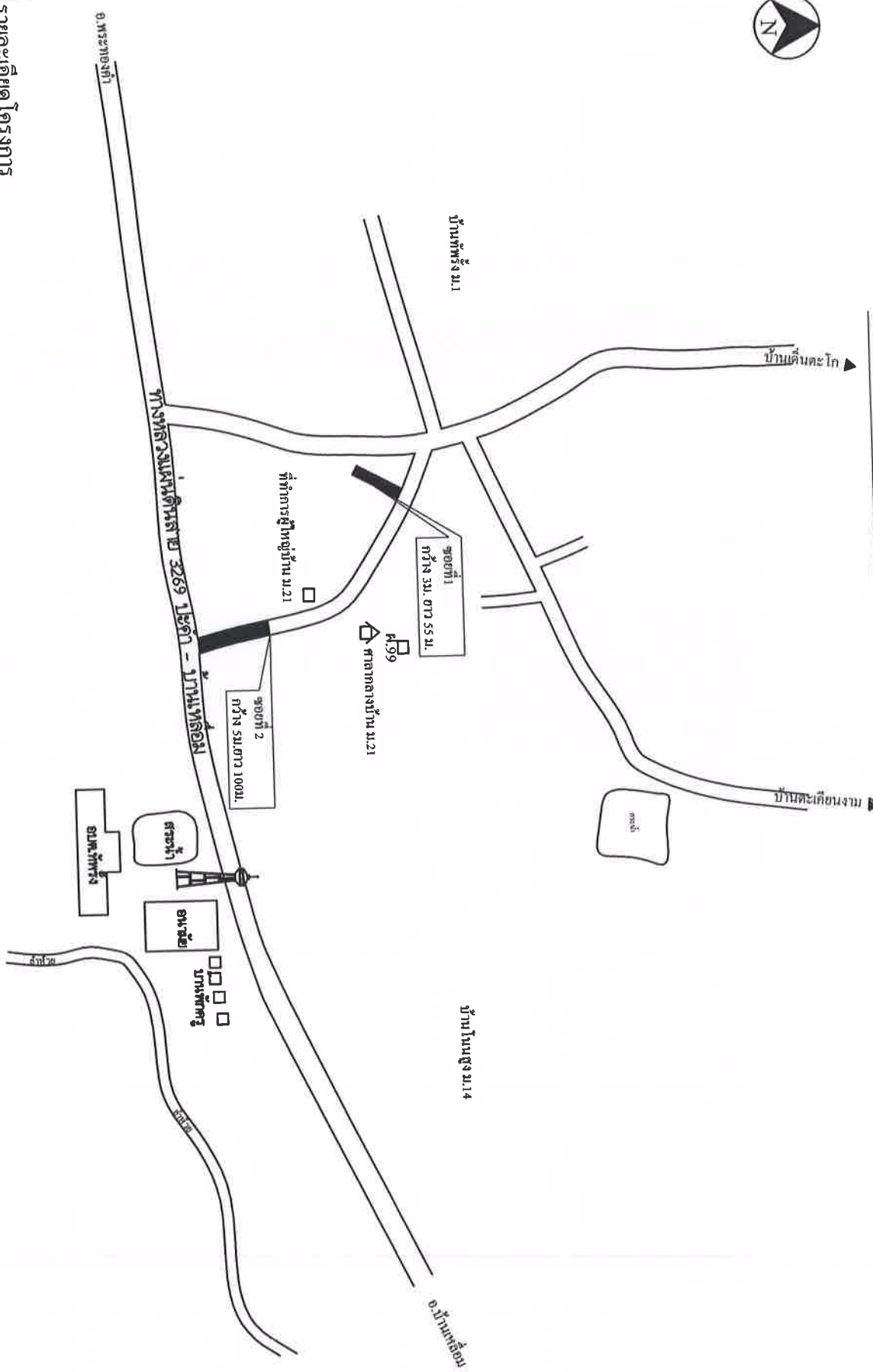
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านโพธิ์องครักษ์ หมู่ที่ 21

ปริมาณงาน

ก่อสร้างถนนคอนกรีต ซอยที่ 1 ขนาด ความกว้าง 3 เมตร ยาว 55 เมตร หนา 0.15 เมตร ใต้ทาง
หินคลุกปริมาตร 16 ลูกบาศก์เมตร (ลงตามสภาพ) ซอยที่ 2 ขนาด ความกว้าง 5 เมตร ยาว 100
เมตร หนา 0.15 เมตร ใต้ทางหินคลุกปริมาตร 33 ลูกบาศก์เมตร (ลงตามสภาพ)

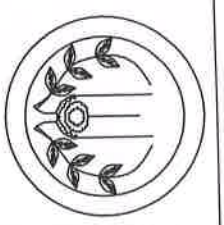
สถานที่ก่อสร้าง บ้านโพธิ์องครักษ์ หมู่ที่ 21 ต.โพธิ์องครักษ์ อ.โพธิ์องครักษ์ จ.นครราชสีมา

แผนผังโครงการก่อสร้างถนนโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านพร้อมพัฒนา หมู่ที่ 21



รายละเอียดโครงการ

1. ดำเนินการขุดหรือกรตปรับเกลี่ยดินต่างพื้นที่ตามเดิมแล้วอัดแน่นตลอดสายโครงการ
2. ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
3. ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - ขอยที่ 1 ขนาด ความกว้าง 3 เมตร ยาว 55 เมตร หน้า 0.15 เมตร ใต้ทางหินลูกรังปริมาณ 16 ลูกบาศก์เมตร (लगตามสภาพ)
 - ขอยที่ 2 ขนาด ความกว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร หน้า 0.15 เมตร ใต้ทางหินลูกรัง ปริมาณ 33 ลูกบาศก์เมตร (लगตามสภาพ)
4. ติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย



อบต.โพธิ์
ตำบลโพธิ์ทองคำ จังหวัดมหาสารคาม

แบบ :
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านพร้อมพัฒนา หมู่ที่ 21

สถานที่ก่อสร้าง :
บ้านโพธิ์โพธิ์พัฒนา หมู่ที่ 21
ต.โพธิ์โพธิ์ อ.โพธิ์โพธิ์
จ.มหาสารคาม

สำรวจ เรียบแบบ

(นาย).....
ผอ. รัง อมต.โพธิ์

ตรงแบบ

(นาย).....
ผอ. รัง อมต.โพธิ์

เก็บมอบ

(นาย).....
ผอ. รัง อมต.โพธิ์

อนุมัติ

(นาย).....
นายก อบต.โพธิ์

แบบแปลนที่ :
ที่...../2568.....

แผนที่ 1 จำนวน 5 แผ่น

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

วัตถุประสงค์

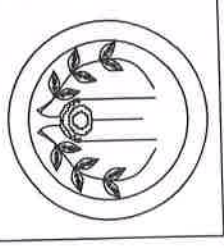
ให้ผู้รับจ้างก่อสร้างงานตามโครงการที่ระบุในโครงการที่ตั้งดำเนินการ และแบบแปลนที่โครงการให้ถูกต้องครบถ้วนตามแบบโดยจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการก่อสร้างต่อไปนี้

ข้อกำหนดทั่วไป

- 1 ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนและสัญญาจ้างทุกประการ
- 2 ผู้รับจ้างต้องตรวจดูแบบแปลนรายละเอียดและสถานที่ก่อสร้างก่อนเริ่มอาคารโดยก่อสร้างต่อไปนี้
- 3 ในขณะก่อสร้างหากปรากฏว่าแบบแปลนสัญญาการก่อสร้างและสถานที่ตั้งยังไม่ตรงกันมีปัญหาในการก่อสร้างจนไม่สามารถก่อสร้างไปตามแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบและผู้ออกแบบเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดตามหลักวิชาการเป็นหลักถือเป็นยุติและต้องดำเนินการตามคำวินิจฉัยนั้น
- 4 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความเสียหายต่อทรัพย์สินซึ่งเกี่ยวข้องกับก่อสร้างที่ก่อสร้างต่อไป
- 5 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความเสียหายต่อทรัพย์สินซึ่งเกี่ยวข้องกับก่อสร้างที่ก่อสร้างต่อไป
- 6 มิติต่างหากกำหนดให้เป็นเมตร นอกจากแสดงไว้ว่าเป็นอย่างอื่น
- 7 รายละเอียดการคำนวณการวางมุมการปรับเปลี่ยนได้ ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ และปัญหาอุปสรรคหน้างาน โดยคำนวณถึงบริเวณงานให้ครบถ้วนตามเป้าหมายและประสิทธิภาพ โดยไม่ต้องเป็นการแก้ไขแบบและสัญญา ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานจ้าง และคณะกรรมการตรวจสอบงานจ้างเป็นผู้กำหนด
- 8 คอนกรีตผสมเสร็จจะรวมมาไว้ใช้ต้องมีค่าความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีตมาตรฐาน ลูกบาศก์ 15x15x15 ลูกบาศก์เซนติเมตร ไม่น้อยกว่า 280 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เมื่อมีอายุครบ 28 วัน

ลักษณะขอบข่ายของงาน โดยทั่วไป

- ให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในสถานที่กำหนดให้ดังกล่าว โดยผู้รับจ้างจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการจัดหาวัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์ เครื่องมือ แรงงานการขนส่งที่จำเป็นในการดำเนินการก่อสร้างตามแบบรายละเอียดของแบบก่อสร้างจนแล้วเสร็จสมบูรณ์ทำการทดลองทดสอบการใช้งานให้อยู่ในสภาพใช้การได้อย่างดีเทียบหรือถูกต้องตามหลักวิชาการ
- รายละเอียดก่อสร้างและรายการประกอบแบบ ถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบสัญญาจ้าง งานก่อสร้างใดๆ หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ ที่ได้แสดงไว้ในรายละเอียดก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำโดยถือเสมือนว่าได้แสดงไว้แล้วทั้งสองแห่งสิ่งใดที่มีปรากฏในแบบหรือรายการก่อสร้างแต่เป็นค่าในหลักวิชาการ และถ้าวัสดุสิ่งใดไม่ได้ระบุชื่อจะถือว่าผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยปราศจากข้อแม้ใดๆ
- รายละเอียดการตรวจสอบแบบก่อสร้าง จะต้องมีการตรวจสอบทุกระยะเพื่อให้เกิดข้อผิดพลาดขึ้น ระยะต่างๆ ที่ปรากฏในแบบก่อสร้างให้ถือถือเฉพาะที่ระบุไว้เป็นสำคัญ การวัดจากแบบโดยตรงอาจก่อให้เกิดการผิดพลาด หากมีข้อขัดแย้งใดๆ ในแบบก่อสร้างและรายการจะต้องแจ้งต่อผู้ควบคุมงานหรือผู้จ้าง เพื่อรับคำวินิจฉัยชี้ขาดก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างในส่วนนั้น
- ฝีมือการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องใช้ช่างฝีมือชั้นหนึ่งตามประเภทต่างๆ ของงานก่อสร้างโดยตลอดด้วยความสามารถมีคุณภาพมั่นคงแข็งแรง หากมีช่างผู้ใดทำงานไม่เรียบร้อยและไม่ได้ถูกต้องตามหลักวิชาการช่างที่ดี เจ้าของงานมีสิทธิเปลี่ยนแปลงช่างหรือทั้งก็ได้ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องเงินค่าตอบแทนทั้งสิ้น
- วัสดุชนิดใดไม่ได้กำหนดรายละเอียดชนิดหรือลักษณะได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งต่อช่างควบคุมงานหรือผู้จ้างเพื่อขอทราบรายละเอียดชนิดหรือลักษณะของวัสดุชนิดนั้น
- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการปรับพื้นที่ทำความสะอาดพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง ตลอดจนพื้นที่โดยรอบของสถานที่ก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างใช้เป็นที่พักของเครื่องมือช่างที่ทำงาน ๆ ให้มีสภาพเรียบร้อย



อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

อภท.ท.ท.อ.
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรศรีนครินทร์

หน้าที 2 จำนวน 5 หน้า

2.40



องค์การบริหารส่วนตำบลพริ้ง

สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลพริ้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลพริ้ง โทรศัพท์ 044-972446 ต่อ 103

1.20

โครงการ.....
ปริมาณงาน.....
ผู้รับจ้าง.....
ระยะเวลาก่อสร้าง วันเริ่มสัญญา..... วันสิ้นสุดสัญญา.....
ค่าก่อสร้าง บาท
ผู้ควบคุมงาน โทร 044-972446 ต่อ 103

