



ประกาศเทศบาลตำบลนากลาง
เรื่อง ประกาศใช้ราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ

ด้วยเทศบาลตำบลนากลาง จะจัดดำเนินการ โครงการก่อสร้างงานขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำ และงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และระบบระบายน้ำโดยการวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเทศบาล 10 (ทางเข้าโรงเรียนเทศบาล 1) หมู่ที่ 1 ตำบลนากลาง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู ปริมาณงาน (1.) งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาวรวม 42 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 294 ตร.ม. พร้อมระบบระบายน้ำ 2 ซ้ำทาง โดยการวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40×1.00 เมตร ยาวรวม 84 เมตร พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก (2.) งานขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ซ้ำทาง ขนาดกว้าง ซ้ำละ 1 เมตร ยาวรวม 372 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 372 ตร.ม. พร้อมระบบระบายน้ำ 2 ซ้ำทาง โดยการวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40×1.00 เมตร ยาวรวม 372 เมตร พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลตำบลนากลางกำหนดงบประมาณตั้งไว้ 1,161,000 บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนผู้สัญจรไปมา จากกการเกิดอุบัติเหตุทางถนน บ่อยครั้ง จนทำให้เกิดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน ประกอบกับชาวบ้านในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน ร้องทุกข์ให้เทศบาลดำเนินการ ปรับปรุงถนนที่พังชำรุดเสียหาย ให้มีสภาพดีขึ้น อาศัยอำนาจตามความใน ข้อ 89 แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2547 และที่แก้ไขเพิ่มเติมและตามหนังสือสั่งการ ด่วนที่สุด ที่ มท 0808.2/ว7272 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2560 เรื่องแนวทางการใช้จ่ายเงินสะสมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงเห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง เพื่อคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง เพื่อใช้ในการจัดหาผู้รับจ้าง คณะกรรมการกำหนดราคากลางของทางราชการ จำนวน 1,148,100 บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนสี่หมื่นแปดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดตามแบบกำหนดราคากลางแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(นายทองหลั่น เกษทองมา)
นายกเทศมนตรีตำบลนากลาง

โครงการ : ก่อสร้างงานขยายไหล่ทางถนนคอนกรีตพร้อมระบบระบายน้ำ และงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และระบบระบายน้ำโดยการวางท่อ คลส. พร้อมบ่อพัก คลส.

ปริมาณงาน : 1. งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 42.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 294.00 ตร.ม. พร้อมระบบระบายน้ำ 2 ซ้ำทาง โดยการวางท่อ คลส. ขนาด ϕ 0.40 x 1.00 เมตร ยาวรวม 84.00 เมตรพร้อมบ่อพัก คลส.

ปริมาณงาน : 2. งานขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กสองข้างทางขนาดกว้างข้างละ 1.00 เมตร ยาว 372.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 372.00 ตร.ม. พร้อมระบบระบายน้ำ 2 ซ้ำทาง โดยการวางท่อ คลส. ขนาด ϕ 0.40 x 1.00 เมตร ยาวรวม 372.00 เมตรพร้อมบ่อพัก คลส.

รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลกำหนด

สถานที่ก่อสร้าง : ถนนสายเทศบาล10 (ทางเข้าโรงเรียนเทศบาล1) หมู่ 1 ต. นากลาง อําเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู

จุดเริ่มต้นโครงการ พิกัด N 17.30443 " E 102.19597 " จุดสิ้นสุดโครงการ พิกัด N 17.30638 " E 102.19644 "

หน่วยงานราชการ : เทศบาลตำบลนากลาง อําเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู

ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน

ประมาณการวันที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ. 2562

ราคานํ้ามันหน้าปั้ม ปตท. 26.25 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน (บาท)	FACTOR F	รวมค่างานก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	840,897.68	1.3624	1,145,639.01	ราคาที่ใช้ในการคำนวณ
2	ประเภทงานทาง				ราคาค่าก่อสร้างใช้ราคา
3	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				จากพาณิชย์จังหวัดหนองบัวลำภู
	เงื่อนไข				ส่วนวัสดุก่อสร้างชนิดไทย
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0.....%				ไม่มีในประกาศของ
	เงินประกันผลงานหัก.....%				พาณิชย์จังหวัดที่ใช้วิธี
	ดอกเบี้ยเงินกู้6 %				สีารราคาในท้องถิ่น
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7 %				ส่วนราคาค่าแรงที่ใช้ใบ
	ป้ายแนะนำโครงการ...1..จุด			2,500.00	การคำนวณใช้ราคาค่าแรง
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			1,148,139.01	จากส่วนกลางส่วนค่าแรง
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้าง		-	1,148,100.00	ประเภทไหนไม่มีใบในส่วน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้าง/ 1 ตารางเมตร			1,723.87	กลางที่ใช้วิธีสีารราคาในท้องถิ่น
	ตัวอักษร	หนึ่งล้านหนึ่งแสนสี่หมื่นแปดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน			

กรรมการ



(นายชิตชอุทธิ์ ระวีพันธ์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

กรรมการ



(นายมานิชย์ จุลอามา)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ประธานกรรมการ



(นายประยุทธ์ เบ็นอารมย์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ



(นายชัยพร ชันทะชา)

ปลัดเทศบาลตำบลนากลาง

อนุมัติ



(นายทองหลั่น เกษทองมา)

นายกเทศมนตรีตำบลนากลาง

โครงการ : ก่อสร้างงานขยายไหล่ทางถนนคอนกรีตพร้อมระบบระบายน้ำ และงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมระบบระบายน้ำโดยการวางท่อ คลส. พร้อมบ่อพัก คลส.

ปริมาณงาน : 1. งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 42.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 294.00 ตร.ม. พร้อมระบบระบายน้ำ 2 ข้างทาง โดยการวางท่อ คลส. ขนาด ๘ 0.40 x 1.00 เมตร ยาวรวม 84.00 เมตรพร้อมบ่อพัก คลส.

ปริมาณงาน : 2. งานขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กสองข้างทางขนาดกว้างข้างละ 1.00 เมตร ยาว 372.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 372.00 ตร.ม. พร้อมระบบระบายน้ำ 2 ข้างทาง โดยการวางท่อ คลส. ขนาด ๘ 0.40 x 1.00 เมตร ยาวรวม 372.00 เมตรพร้อมบ่อพัก คลส.

รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลกำหนด

สถานที่ก่อสร้าง : ถนนสายเทศบาล10 (ทางเข้าโรงเรียนเทศบาล1) หมู่ 1 ต. นากลาง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู

จุดเริ่มต้นโครงการ พิกัด N 17.30443 " E 102.19597 " จุดสิ้นสุดโครงการ พิกัด N 17.30638 " E 102.19644 "

หน่วยงานราชการ : เทศบาลตำบลนากลาง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู

ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน

ประมาณการวันที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ. 2562

ราคานับเงินหน้าปัด ปตท. 26.25 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่า	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	หน่วยละ	จำนวน	หน่วยละ	จำนวน	วัสดุและ	
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	ค่าแรงงาน	
1	งานก่อสร้างถนน คลส.				-		-	-	
	กว้าง	7.00	เมตร		-		-	-	
	ยาว	42.00	เมตร		-		-	-	
	รวมพื้นที่	294.00	ตร.ม.		-		-	-	
	งานขุดหรือผิวไหล่ทางเดิม	58.80	ลบ.ม.		-		-	-	
	งานปรับเกลี่ยพร้อมบดทับ	294.00	ตร.ม.		-	7.59	2,231.46	2,231.46	
	งานดินถมปรับเกลี่ยพร้อมบดอัดแน่น	88.20	ลบ.ม.		-		-	-	
	งานขึ้นทรายหยาบพื้นที่ทางปรับระดับ (หลวม)	14.70	ลบ.ม.	545.00	8,011.50	91.00	1,337.70	9,349.20	
	คอนกรีต ศ.1. (fc' 240 ksc.)	42.43	ลบ.ม.	1,728.00	73,320.42	306.00	12,983.82	86,304.25	
	หรืองานเหล็กเสริม RB. 6 mm. @ 0.20 x 0.20 m.	282.87	ตร.ม.	44.00	12,446.37	5.00	1,414.36	13,860.73	
	- เหล็ก CONTRACTION JOINT SR - 24 RB 15 mm.	2.94	เส้น	182.00	535.08	33.00	97.02	632.10	
	- เหล็ก LONGITUDINAL JOINT SD - 30 DB 16 mm.	4.20	เส้น	318.00	1,335.60	33.00	138.60	1,474.20	
	- เหล็ก EXPANSION JOINT SR - 24 RB 19 mm.	0.41	เส้น	439.00	180.69	29.00	11.94	192.63	
	แอสฟัลต์ผสมทรายหยาบทรายหยาบ	71.40	เมตร	20.00	1,428.00	5.00	357.00	1,785.00	
	งานไหล่ทาง ดินลูกรัง (หลวม)	3.36	ลบ.ม.	140.00	470.40		-	470.40	
2	งานระบบระบายน้ำ	84.00	เมตร		-		-	-	
	งานหรือผิวจราจร คลส. เดิม		ลบ.ม.		-		-	-	
	งานดินขุด	71.90	ลบ.ม.		-	68.00	4,889.47	4,889.47	
	งานดินถมคืน	54.26	ลบ.ม.		-	68.00	3,689.95	3,689.95	
	ทรายหยาบ	3.36	ลบ.ม.	545.00	1,831.20	91.00	305.76	2,136.96	
	คอนกรีตทราย	6.72	ลบ.ม.	1,682.00	11,303.04	306.00	2,056.32	13,359.36	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ศก.0.40 ม. พร้อมงานยาวแนว	76.00	ท่อ	350.00	26,600.00	128.00	9,728.00	36,328.00	
3	งานบ่อพัก	8.00	บ่อ		-		-	-	
	งานดินขุด	14.28	ลบ.ม.		-	68.00	971.04	971.04	
	คอนกรีต ศ.1. (fc' 240 ksc.)	7.12	ลบ.ม.	1,841.00	13,107.92	306.00	2,178.72	15,286.64	
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ RB.9 mm.	35.84	เส้น	98.00	3,512.32	16.00	573.44	4,085.76	
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ DB.12 mm.	47.20	เส้น	180.00	8,496.00	16.00	755.20	9,251.20	
	ทรายหยาบ	0.39	ลบ.ม.	545.00	211.90	91.00	35.38	247.28	
	คอนกรีตทราย	0.78	ลบ.ม.	1,682.00	1,307.92	306.00	237.95	1,545.87	
รวมราคา (แผ่นที่ 1)								208,091.49	

โครงการ : ก่อสร้างงานขยายไหล่ทางถนนคอนกรีตพร้อมระบบระบายน้ำ และงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมระบบระบายน้ำโดยการวางท่อ คลส, พร้อมบ่อพัก คลส,

ปริมาณงาน : 1. งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 42.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 294.00 ตร.ม. พร้อมระบบระบายน้ำ 2 ช่องทาง โดยการวางท่อ คลส, ขนาด ϕ 0.40 x 1.00 เมตร ยาวรวม 84.00 เมตรพร้อมบ่อพัก คลส,

ปริมาณงาน : 2. งานขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กสองช่องทางขนาดกว้างข้างละ 1.00 เมตร ยาว 372.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 372.00 ตร.ม. พร้อมระบบระบายน้ำ 2 ช่องทาง โดยการวางท่อ คลส, ขนาด ϕ 0.40 x 1.00 เมตร ยาวรวม 372.00 เมตรพร้อมบ่อพัก คลส,

รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลกำหนด

สถานที่ก่อสร้าง : ถนนสายเทศบาล10 (ทางเข้าโรงเรียนเทศบาล1) หมู่ 1 พ. นากลาง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู

จุดเริ่มต้นโครงการ พิกัด N 17.30443 * E 102.19597 * จุดสิ้นสุดโครงการ พิกัด N 17.30638 * E 102.19644 *

หน่วยงานราชการ : เทศบาลตำบลนากลาง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู

ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน

ประมาณการวันที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ. 2562

ราคาน้ำมันหน้าปั๊ม ปตท. 26.25 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าวัสดุของ		ค่าแรงงาน		รวมค่า	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	หน่วยละ	จำนวน	หน่วยละ	จำนวน	วัสดุและ	
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	ค่าแรงงาน	
1	งานขยายไหล่ถนน คลส.							-	
	กว้าง	1.00	เมตร		-		-	-	
	ยาว	372.00	เมตร		-		-	-	
	รวมพื้นที่	372.00	ตร.ม.		-		-	-	
	งานขุดหรือผิวใหม่ทางเดิม	74.40	ลบ.ม.		-		-	-	
	งานปรับเกลียวพร้อมบดทับ	372.00	ตร.ม.		-	7.59	2,823.48	2,823.48	
	งานคืนระดับปรับเกลียวพร้อมบดอัดแน่น		ลบ.ม.		-		-	-	
	งานชั้นทรายหยาบพื้นทางปรับระดับ (หลวม)	18.60	ลบ.ม.	545.00	10,137.00	91.00	1,692.60	11,829.60	
	คอนกรีต ค1. (fc' 240 ksc.)	48.08	ลบ.ม.	1,728.00	83,082.15	306.00	14,712.46	97,794.62	
	หรืองานเหล็กเสริม RB. 6 mm. @ 0.20 x 0.20 m.	320.53	ตร.ม.	44.00	14,103.45	5.00	1,602.67	15,706.12	
	- เหล็ก CONTRACTION JOINT SR - 24 RB 15 mm.	3.72	เส้น	182.00	677.04	33.00	122.76	799.80	
	-เหล็ก LONGITUDINAL JOINT SD - 30 DB 16 mm.	14.88	เส้น	318.00	4,731.84	33.00	491.04	5,222.88	
	-เหล็ก EXPANSION JOINT SR - 24 RB 19 mm.	0.07	เส้น	439.00	32.66	29.00	2.16	34.82	
	แอสฟัลต์ผสมทรายหยาบทรายรอง	409.20	เมตร	20.00	8,184.00	5.00	2,046.00	10,230.00	
	งานไหล่ทาง ดินลูกรัง (หลวม)	29.76	ลบ.ม.	140.00	4,166.40		-	4,166.40	
2	งานระบบระบายน้ำ	372.00	เมตร		-		-	-	
	งานรื้อผิวจราจร คลส. เดิม		ลบ.ม.		-		-	-	
	งานดินซุด	318.43	ลบ.ม.		-	68.00	21,653.38	21,653.38	
	งานดินถมคืน	240.31	ลบ.ม.		-	68.00	16,341.22	16,341.22	
	ทรายหยาบ	14.88	ลบ.ม.	545.00	8,109.60	91.00	1,354.08	9,463.68	
	คอนกรีตหยาบ	29.76	ลบ.ม.	1,682.00	50,056.32	306.00	9,106.56	59,162.88	
	ท่อระบายน้ำคอนกรีต ศก.0.40 ม. พร้อมงานยาวแนว	335.00	ท่อ	350.00	117,250.00	128.00	42,880.00	160,130.00	
3	งานบ่อพัก	37.00	บ่อ		-		-	-	
	งานดินซุด	66.05	ลบ.ม.		-	68.00	4,491.06	4,491.06	
	คอนกรีต ค1. (fc' 240 ksc.)	32.93	ลบ.ม.	1,728.00	56,903.04	306.00	10,076.58	66,979.62	
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ RB.9 mm.	165.76	เส้น	98.00	16,244.48	16.00	2,652.16	18,896.64	
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ DB.12 mm.	218.30	เส้น	180.00	39,294.00	16.00	3,492.80	42,786.80	
	ทรายหยาบ	1.80	ลบ.ม.	545.00	980.02	91.00	163.64	1,143.66	
	คอนกรีตหยาบ	3.60	ลบ.ม.	1,682.00	6,049.14	306.00	1,100.50	7,149.64	
รวมราคา (แผ่นที่ 3)								556,806.28	

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างงานขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำ และงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และระบบระบายน้ำโดยการวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเทศบาล 10 (ทางเข้าโรงเรียนเทศบาล 1) หมู่ 1 ตำบลนากลาง อำเภอปานกลาง จังหวัดหนองบัวลำภู ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : เทศบาลตำบลนากลาง อำเภอปานกลาง จังหวัดหนองบัวลำภู

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : 1,161,000.- บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

3.ลักษณะงานโดยสังเขป : ก่อสร้างงานขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำ และงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และระบบระบายน้ำโดยการวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กถนนเทศบาล 10 (ทางเข้าโรงเรียนเทศบาล 1) หมู่ 1 ตำบลนากลาง อำเภอปานกลาง จังหวัดหนองบัวลำภู

ปริมาณงาน 1.งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาวรวม 42 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 294 ตร.ม. พร้อมระบบระบายน้ำ 2 ข้างทาง โดยการวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 x 1.00 เมตร ยาวรวม 84 เมตร พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก

2.งานขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ข้างทาง ขนาดกว้าง ข้างละ 1 เมตร ยาวรวม 372 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 372 ตร.ม. พร้อมระบบระบายน้ำ 2 ข้างทาง โดยการวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 x 1.00 เมตร ยาวรวม 372 เมตร พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลตำบลปานกลางกำหนด

4.วันที่กำหนดราคากลาง : วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2562

ราคากลางงานก่อสร้าง เป็นเงิน 1,148,100.-บาท

(หนึ่งล้านหนึ่งแสนสี่หมื่นแปดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

5.บัญชีประมาณราคากลาง :

แบบ ปร.5 ก เป็นเงิน 1,148,100.-บาท

6.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

6.1. นายประยุทธ์	เย็นอารมย์	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
6.2. นายมานิตย์	จุลอาภา	หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง	กรรมการ
6.3. นายชัชฤทธิ์	ระวิพันธ์	หัวหน้าฝ่ายการโยธา	กรรมการ