

สรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.5

เทศบาลตำบลท่าประจะ ปีงบประมาณ 2567

ลักษณะงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 166.00 เมตร
 หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังกว้างข้างละ 0.50 เมตร
 หรือพื้นที่ผิวจราจรดำเนินการไม่น้อยกว่า 830.00 ตารางเมตร
 สถานที่ดำเนินการก่อสร้าง ถนนสายเขาลำปะ - หนองบ่อ หมู่ที่ 5
 หน่วยงาน ออกแบบและรายการ กองช่าง เทศบาลตำบลท่าประจะ

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 26-ธ.ค.-67

ลำดับ ที่	คำวัสดุและแรงงาน	จำนวนเงิน (บาท)	FACTOR F	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทอาคาร				
	และงานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก				
2	ประเภทงานสาธารณูปโภค งานดิน	351,710.49	1.4054	494,293.92	
	และงานทาง				
3	ประเภทงานไม่พิจารณาปรับราคา				
4	แฟคเตอร์ F ภายใต้งบเงิน			-	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			494,293.92	
	คิดเป็นค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			494,293.00	
	(ตัวอักษร) (สี่แสนเก้าหมื่นสี่พันสองร้อยเก้าสิบสามบาทถ้วน)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

นายวรวิทย์ หนูมาก

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

ลงชื่อ

สิบเอกสุริยาวัชร ทัดวัลดี

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

ลงชื่อ

นางสาวมนทิรา ศิริขุม

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ประธานกรรมการฯ ลงชื่อ

กรรมการฯ

กรรมการฯ

เห็นชอบ

นายประจวบ สรรพสมบูรณ์

ปลัดเทศบาลตำบลท่าประจะ

ลงชื่อ

นายนิศย์ แก้วขุนราม

นายกเทศมนตรีตำบลท่าประจะ

๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๗

อนุมัติ

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง
เทศบาลตำบลท่าประจักษ์ ปีงบประมาณ 2567

ลักษณะงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 166.00 เมตร
หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังกว้างข้างละ 0.50 เมตร
หรือพื้นที่ผิวจราจรดำเนินการไม่น้อยกว่า 830.00 ตารางเมตร

สถานที่ดำเนินการก่อสร้าง ถนนสายเขาลำปะ - หนองบ่อ หมู่ที่ 5
หน่วยงาน ออกแบบและรายการ กองช่าง เทศบาลตำบลท่าประจักษ์
ประมาณการ วันที่ 26 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ประมาณการโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน (บาท)		F _N	ราคาต่อหน่วย X F _N	ราคากลาง (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน			
1	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	1,045.80	11.67	12,204.48	1.4054	16.40	17,152.18
2	งานทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	41.50	725.93	30,126.09	1.4054	1,020.22	42,339.21
3	งาน PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT	ตร.ม.	830.00	341.24	283,229.20	1.4054	479.58	398,050.31
4	งาน EXPANSION JOINT (RB 19)	เมตร	15.00	90.80	1,362.00	1.4054	127.61	1,914.15
5	งาน CONTRACTION JOINT (RB 15)	เมตร	65.00	57.82	3,758.30	1.4054	81.26	5,281.91
6	งาน LONGITUDINAL JOINT (DB 12)	เมตร	166.00	60.13	9,981.58	1.4054	84.51	14,028.11
7	งานไหล่ทางดินลูกรัง	ลบ.ม.	28.63	225.00	6,441.75	1.4054	316.22	9,053.23
8	หินคลุกถมทางขึ้น - ลง	ลบ.ม.	1.00	357.09	357.09	1.4054	501.85	501.85
9	ป้ายประชาสัมพันธษ์ชั่วคราว	ป้าย	1.00	750.00	750.00	1.4054	1,054.05	1,054.05
10	ป้ายประชาสัมพันธษ์ถาวร	ป้าย	1.00	3,500.00	3,500.00	1.4054	4,918.90	4,918.90
					-		-	-
	รวมราคาต้นทุน				351,710.49			
	ราคา(บาท)							494,293.90
	คิดเป็นเงินทั้งสิ้น							494,293.00
								(สี่แสนเก้าหมื่นสี่พันสองร้อยเก้าสิบสามบาทถ้วน)

หมายเหตุ

ราคาน้ำมันดีเซล 32.00-32.99 บาท

ราคาวัสดุก่อสร้างเดือน พฤศจิกายน 2567

รายละเอียดรายการคำนวณ
ถนนสายเขาลำปะ - หนองบ่อ หมู่ที่ 5

1. CLEARING AND GRUBBING (งานถางป่าชุดต่อขนาดเบา)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	1.82	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	1.82	บาท/ตร.ม.

2. SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 5 ซม. (งานรื้อคันทางเดิม)

ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	คิดที่ความหนา = 10 ซม.	=	11.67	บาท/ตร.ม.
	คิดที่ความหนา = 5 ซม.	=		บาท/ตร.ม.
	ค่างานต้นทุนรวม	=		บาท/ตร.ม.

3. งานไหล่ทางดินลูกรัง

ค่าวัสดุจากปากโม้ (รวมค่าตัด)	=	200.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าเกลี่ย	=	25.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	225.00	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	=	225.00	บาท/ลบ.ม.
	=	225.00	บาท/ลบ.ม.
	=	225.00	บาท/ลบ.ม.
	=	225.00	บาท/ลบ.ม.
	=	225.00	บาท/ลบ.ม.
	=	225.00	บาท/ลบ.ม.

4. PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 15 cm. Thick (ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1)

(ปริมาณงานพื้นที่ผิวคอนกรีตทั้งโครงการ น้อยกว่า 28,000.00 ตร.ม.)

คิดจากพื้นที่ผิวคอนกรีต 1 ตร.ม.

ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=		บาท/ตร.ม.
----------------------	---	--	-----------

ค่าคอนกรีต	=	1,953.00	+		=	1,953.00	บาท/ลบ.ม.
							(ค่าผสมจากตาราง : บาท/ลบ.ม.)

คิดเป็นค่าคอนกรีต+ค่าผสม	=	292.95	บาท/ตร.ม.
--------------------------	---	--------	-----------

ค่าขนส่ง	=	0.00	x	0	=	-	บาท/ตร.ม.
							(ค่าผสมจากตาราง : บาท/ลบ.ม.)

ค่าเหล็กเสริม	=	25	กก./ตร.ม.		(เหล็กตะแกรงขนาด Ø 4 มม. 0.20 x 0.20 ม.)	=	25.12	บาท/ตร.ม.
---------------	---	----	-----------	--	--	---	-------	-----------

ค่าแรงตัดเหล็ก	=	5	บาท./ตร.ม.	=	5.00	บาท/ตร.ม.
----------------	---	---	------------	---	------	-----------

รวมค่าเหล็กเสริมผิวจราจร	=	30.12	บาท/ตร.ม.
--------------------------	---	-------	-----------

ค่าไม้แบบ	=	21.94	บาท/เมตร	x	0.25	=	5.48	บาท/ตร.ม.
							(ค่าแบบข้างตามยาว 2 ข้าง จากตาราง : บาท/เมตร)	

ค่าปูผิวคอนกรีต (Paver) (ค่าจากตาราง : บาท/ตร.ม.)	=	12.69	บาท/ตร.ม.
---	---	-------	-----------

ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต (ค่าจากตาราง : บาท/ตร.ม.)	=		บาท/ตร.ม.
---	---	--	-----------

ค่าใช้จ่ายรวม	=	341.24	บาท/ตร.ม.
---------------	---	--------	-----------

ค่างานต้นทุน	=	341.24	บาท/ตร.ม.
--------------	---	--------	-----------

รายละเอียดรายการคำนวณ
ถนนสายเขาลำปะ - หองบ่อ หมู่ที่ 5

5. EXPANSION JOINT (RB 19)

คิดจากความยาว 1.00 เมตร

ค่าเหล็ก Dowel Bar	2.226	กก.	@	19.90	=	44.29	บาทเมตร
PVC Cap + ทาแอสฟัลท์	2	ชุด	@	8.15	=	16.30	บาทเมตร
Joint Filler	0.125	ตร.ม.	@	50	=	6.25	บาทเมตร
Joint sealer	0.25	ลิตร	@	33.48	=	8.37	บาทเมตร
ค่าหยอดคาง	1	เมตร	@	15.59	=	15.59	บาทเมตร
ค่าใช้จ่ายรวม					=	90.80	บาทเมตร
					=	90.80	บาทเมตร
				ค่างานต้นทุน	=	90.80	บาทเมตร

6. CONTRACTION JOINT (RB 15)

คิดจากความยาว 1.00 เมตร

ค่าเหล็ก Dowel Bar	1.387	กก.	@	21.53	=	29.86	บาทเมตร
ทาแอสฟัลท์	2	ชุด	@	2	=	4.00	บาทเมตร
Joint sealer	0.25	ลิตร	@	33.48	=	8.37	บาทเมตร
ค่าหยอดคาง	1	เมตร	@	15.59	=	15.59	บาทเมตร
ค่าใช้จ่ายรวม					=	57.82	บาทเมตร
					=	57.82	บาทเมตร
				ค่างานต้นทุน	=	57.82	บาทเมตร

7. งานทรายหยาบรองพื้น

ค่าวัสดุจากแหล่ง (รวมค่าตัด)

ค่าเกลี่ยเรียบ	-				=	700.93	บาท/ลบ.ม.
รวม					=	25.00	บาท/ลบ.ม.
					=	725.93	
ส่วนยุบตัว	725.93	X	1		=	725.93	
					=	725.93	บาทเมตร
				ค่างานต้นทุนรวม	=	725.93	บาทเมตร

8. SOIL AGGREGATE SUBBASE (ลูกรังหรือวัสดุทดแทน)

ค่าวัสดุจากแหล่ง

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุดขน)

ค่าขนส่ง	-	กม.			=	-	บาท/ลบ.ม.
รวม					=	0	บาท/ลบ.ม.
					=	-	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	-	X	1.60		=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดอัด)					=	0	บาท/ลบ.ม.
					=	-	บาท/ลบ.ม.
				ค่างานต้นทุนรวม	=	-	บาท/ลบ.ม.

รายละเอียดรายการคำนวณ
ถนนสายเขาลำปะ - หนองบ่อ หมู่ที่ 5

9. คันทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ลูกเรียง)		=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดขน)		=	0	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง - กม.		=	0	บาท/ลบ.ม.
รวม		=	-	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว - X 1.6		=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดอัด)		=	0	บาท/ลบ.ม.
	ค่างานต้นทุนรวม	=	-	บาท/ลบ.ม.

10. งานท่อลอดคกลม คสล. รถบรรทุก 10 ล้อ

ค่าทรายหยาบที่แหล่ง		=	-	บาท/ลบ.ม. (ก)
ค่าขนส่งทรายหยาบถึงหน้างาน (สิบล้อ)	0 กม.	=	-	บาท/ลบ.ม. (ข)
ค่าทรายหยาบขนส่งถึงหน้างาน	(ก + ข)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าทรายถมที่ ที่แหล่ง		=	-	บาท/ลบ.ม. (ค)
ค่าขนส่งทรายถมที่ถึงหน้างาน (สิบล้อ)	0 กม.	=	-	บาท/ลบ.ม. (ง)
ค่าทรายถมที่ขนส่งถึงหน้างาน	(ค + ง)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าหินย่อยที่แหล่ง		=	-	บาท/ลบ.ม. (จ)
ค่าขนส่งหินย่อยถึงหน้างาน (สิบล้อ)	0 กม.	=	-	บาท/ลบ.ม. (ฉ)
ค่าหินย่อยขนส่งถึงหน้างาน	(จ + ฉ)	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าปูนซิเมนต์ที่แหล่ง (ทุ่งสง)		=		บาท/ตัน(ซ)
ค่าขนส่งปูนซิเมนต์ถึงหน้างาน (สิบล้อ)	0 กม.	=		บาท/ตัน(ซ)
ค่าปูนซิเมนต์ขนส่งถึงหน้างาน	(ซ + ซ)	=	-	บาท/ตัน
ต้นทุนคอนกรีต 1: 2: 4 (ซิเมนต์ กก. ทราย ลบ.ม. หิน ลบ.ม.)		=		บาท/ลบ.ม.
ต้นทุนปูนทรายผสมยาแนวท่อ (ซิเมนต์ 400 กก. ทราย 1 ลบ.ม.)		=	-	บาท/ลบ.ม.

11. ขนาด คก. 0.80 ม x 1.00 เมตร

ค่าท่อ คสล.		=		บาท/ท่อน (1)
ค่าขนส่งถึงหน้างานระยะทาง	กม.	=		บาท/ท่อน
ค่าทรายถมหลังท่อ =	- ลบ.ม.	=		บาท
ค่าคอนกรีตหยาบ =	0.10 ลบ.ม.	=	-	บาท (2)
ค่าดำเนินการ (ขุดวาง + ค่ากลบ)		=		บาท/เมตร (3)
ค่างานต้นทุนวางท่อ คก. 0.80 เมตร ต่อ 1 เมตร (1 + 2 + 3)		=	-	บาท

รายละเอียดรายการคำนวณ
ถนนสายเขาลำปะ - หนองบ่อ หมู่ที่ 5

12. ค่าขนส่ง

ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (แบบบรรจุ Bulk)

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= _____ บาท/ตัน

ค่าขนส่ง - กม. (ตามตาราง)

= _____ - บาท/ตัน

ค่าขึ้น - ลง _____ - บาท/ตัน (ตามตาราง)

= _____ - บาท/ตัน

รวม

_____ - บาท/ตัน

หินย่อยผสมคอนกรีต

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= _____ บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 15.00 กม. (ตามตาราง)

= _____ บาท/ลบ.ม.

ค่าขึ้น - ลง _____ - บาท/ตัน (ตามตาราง)

= _____ - บาท/ลบ.ม.

รวม

_____ - บาท/ลบ.ม.

ทรายผสมคอนกรีต

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= _____ บาท/ลบ.ม.

รวม

_____ - บาท/ลบ.ม.

ลวดผูกเหล็ก

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= _____ - บาท/ลบ.ม.

รวม

_____ - บาท/ลบ.ม.

เหล็ก RB 15

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= _____ บาท/ตัน

ค่าขนส่ง - กม. (ตามตาราง)

= _____ บาท/ตัน

ค่าขึ้น - ลง _____ - บาท/ตัน (ตามตาราง)

= _____ บาท/ตัน

ค่าแรงเหล็ก (ตามบัญชีแรงงาน)

_____ บาท/ตัน

รวม

_____ - บาท/ตัน

เหล็ก RB 19

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= _____ บาท/ตัน

ค่าขนส่ง - กม. (ตามตาราง)

= _____ บาท/ตัน

ค่าขึ้น - ลง _____ - บาท/ตัน (ตามตาราง)

= _____ บาท/ตัน

ค่าแรงเหล็ก (ตามบัญชีแรงงาน)

_____ บาท/ตัน

รวม

_____ - บาท/ตัน

รายละเอียดรายการคำนวณ
ถนนสายเขาลำปะ - หองบ่อ หมู่ที่ 5

เหล็ก DB 16

ค่าวัสดุจากแหล่ง

ค่าขนส่ง - กม. (ตามตาราง)

ค่าขึ้น - ลง - บาท/ตัน (ตามตาราง)

ค่าแรงเหล็ก (ตามบัญชีแรงงาน)

รวม

	=		บาท/ตัน
	=	0	บาท/ตัน
	=	-	บาท/ตัน
	=		บาท/ตัน
	=	-	บาท/ตัน
	=		

13. LONGITUDINAL JOINT (DB 12)

คิดจากความยาว 1.00 เมตร

ค่าเหล็ก Dowel Bar	1.58	กก.	@	20.36
ทาสี	2	ชุด	@	2
Joint sealer	0.25	ลิตร	@	33.48
ค่าหอยคาง	1	เมตร	@	15.59
ค่าใช้จ่ายรวม				

ค่างานต้นทุน

	=	32.17	บาทเมตร
	=	4.00	บาทเมตร
	=	8.37	บาทเมตร
	=	15.59	บาทเมตร
	=	60.13	บาทเมตร
	=	60.13	บาทเมตร
	=		

14. ขนาด ศก. 0.60 ม x 1.00 เมตร

ค่าท่อ คสล.

ค่าขนส่งถึงหน้างานระยะทาง กม.

ค่าทรายถมหลังท่อ = - ลบ.ม.

ค่าคอนกรีตหยาบ = 0.10 ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ (ขุดวาง + ค่ากลับ)

ค่างานต้นทุนวางท่อ ศก. 0.60 เมตร ต่อ 1 เมตร (1 + 2 + 3)

	=		บาท/ท่อน (1)
	=		บาท/ท่อน
	=		บาท
	=	-	บาท (2)
	=		บาท/เมตร (3)
	=	-	บาท
	=		

15. ขนาด ศก. 1.00 ม x 1.00 เมตร

ค่าท่อ คสล.

ค่าขนส่งถึงหน้างานระยะทาง 0 กม.

ค่าทรายถมหลังท่อ = - ลบ.ม.

ค่าคอนกรีตหยาบ = 0.10 ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ (ขุดวาง + ค่ากลับ)

ค่างานต้นทุนวางท่อ ศก. 1.00 เมตร ต่อ 1 เมตร (1 + 2 + 3)

	=		บาท/ท่อน (1)
	=		บาท/ท่อน
	=		บาท
	=	-	บาท (2)
	=		บาท/เมตร (3)
	=	-	บาท
	=		

ลักษณะงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 166.00 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรดำเนินการไม่น้อยกว่า 830.00 ตารางเมตร

ให้ส่งทางคืนดูครั้งกว้างข้างละ 0.50 เมตร

สถานที่ดำเนินการก่อสร้าง ถนนสายหลัก - หนองบ่อ หมู่ที่ 5

ระยะทางดำเนินการ 166.00 เมตร

ราคา 32.00 - 32.99 ณ วันที่

ขนส่งจาก กทม. - - - กม.

รายการที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วยนับ	ราคาที่ใช้	ระยะทางขนส่ง (กม.)				รวม	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งค่าขนถ่าย (บาท)	ตัด-ตัด (บาท)	รวม	รวม (บาท)	วิธีการ	หมายเหตุ
				ทางราบ	ดูเนิน	ทางเขา	ดูกรัง								
1	คอนกรีต 240 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	1,953.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,953.00	-	ขนส่ง	จากแหล่งท้องถิ่น
2	เหล็กตะแกรง ขนาด 0.4ม. 0.20x0.20 ม.	ตร.ม.	25.12	-	-	-	-	-	5.00	-	-	25.12	-	-	จากพัสดุ
3	เหล็ก RB Ø 15 มม.	ตัน	21,532.71	-	-	-	-	-	-	-	-	21,532.71	-	-	จากพาณิชย์จังหวัด
4	เหล็ก RB Ø 19 มม.	ตัน	19,900.00	-	-	-	-	-	-	-	-	19,900.00	-	-	จากแหล่งอ.ทุ่งสง
5	เหล็ก DB Ø 12 มม.	ตัน	20,362.71	-	-	-	-	-	-	-	-	20,362.71	-	-	จากแหล่งส่วนกลาง
6	งานทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	700.93	-	-	-	-	-	-	-	-	700.93	-	-	จากพาณิชย์จังหวัด
7	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	380.00	-	-	-	-	-	-	-	-	380.00	-	-	จากพาณิชย์จังหวัด
8	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	700.93	-	-	-	-	-	-	-	-	700.93	-	-	จากพาณิชย์จังหวัด
9	หินคลุก	ลบ.ม.	230.00	45.00	-	-	-	45.00	-	25.00	102.09	357.09	-	-	จากพาณิชย์ท้องถิ่น
10	ดูกรัง	ลบ.ม.	200.00	-	-	-	-	-	-	-	-	200.00	-	-	จากแหล่งท้องถิ่น
11	ค้ำยันแอสฟัลท์ AC 60-70 ที่โรงงาน	ตัน	32,233.33	780.00	-	-	-	780.00	1.61	-	-	33,489.13	-	-	จากแหล่งส่วนกลาง
12	งานกรวยทางยางป้า (เบร, กลาง, หนัก)	ตร.ม.	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	1.82	-	-	จากตาราง
13	รื้อคันทันทางเดิม	ตร.ม.	11.67	-	-	-	-	-	-	-	-	11.67	-	-	จากตาราง
14	LONGITUDINAL JOINT (DB 12)	เมตร	60.13	-	-	-	-	-	-	-	-	60.13	-	-	จากการประเมิน
15	ค้ำผิวจราจรคอนกรีต	ตร.ม.	341.24	-	-	-	-	-	-	-	-	341.24	-	-	จากการประเมิน
16	EXPANSION JOINT (RB 19)	เมตร	90.80	-	-	-	-	-	-	-	-	90.80	-	-	จากการประเมิน
17	CONTRACTION JOINT (RB 15)	เมตร	57.82	-	-	-	-	-	-	-	-	57.82	-	-	จากการประเมิน
18	งานเสริมคันทันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จากการประเมิน
19	งานวางท่อ คสล. ขนาด 0.60 x 1.00 เมตร	ท่อน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ขนส่ง โดยรถสิบล้อ
20	งานวางท่อ คสล. ขนาด 0.80 x 1.00 เมตร	ท่อน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ขนส่ง โดยรถสิบล้อ
21	งานวางท่อ คสล. ขนาด 1.00 x 1.00 เมตร	ท่อน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ขนส่ง โดยรถสิบล้อ