

แบบสรุประมาณราคาค่าก่อสร้าง

นายกเทศบาลตำบลป่าป้อง

แบบสรุปราคางานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก และเทคอนกรีตขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น
 ชม. 1-0092 ตั้งแต่บ้านป่ายางงาม หมู่ที่ 7 ถึงบ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ 2 ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านป่ายางงาม หมู่ที่ 7 ถึงบ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ 2 ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่
 ปริมาณงาน วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด Ø 0.80 เมตร พร้อมบ่อพักขนาด 1.30 x 1.40 เมตร จำนวน 19 บ่อ ความยาวรวม
 197.00 เมตร ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กกว้างเฉลี่ย 1.00 เมตร ยาวรวม 197.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า
 197.00 ตารางเมตร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลป่าป้อง ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่
 แบบเลขที่ แบบแปลนเทศบาลตำบลป่าป้องกำหนด
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	Factor F	ราคา		หมายเหตุ
							ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	
1	งานขุดดินเทคอนกรีตหยาบและทรายหยาบรองพื้น								
	1.1 งานดินขุด	443.00	ลบ.ม.	23.70	10,499.10	1.3642	32.33	14,322.87	
	1.2 งานคอนกรีตหยาบ	10.00	ลบ.ม.	2,154.00	21,540.00	1.3642	2,938.49	29,384.87	
	1.3 งานทรายหยาบรองพื้น	10.00	ลบ.ม.	740.00	7,400.00	1.3642	1,009.51	10,095.08	
2	งานโครงสร้างบ่อพักน้ำคสล.	19.00	บ่อ						
	4.1 งานคอนกรีตโครงสร้าง	31.00	ลบ.ม.	2,750.00	85,250.00	1.3642	3,751.55	116,298.05	
	4.2 เหล็กเสริม Ø 9 มม. SR. 24	3,516.88	กก.	24.00	84,405.17	1.3642	32.74	115,145.53	
3	งานวางท่อระบายน้ำขนาด Ø0.80 ม.	170.00	เมตร	1,761.00	299,370.00	1.3642	2,402.36	408,400.55	
4	ดินถมหลังท่อ	507.00	ลบ.ม.	144.00	73,008.00	1.3642	196.44	99,597.51	
5	ไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก	197.00	ตร.ม.	377.00	74,269.00	1.3642	514.30	101,317.77	
	5.1 งาน ConTraction Joint	39.00	เมตร	69.00	2,691.00	1.3642	94.13	3,671.06	
	5.2 งาน Expansion Joint	4.00	เมตร	80.50	321.99	1.3642	109.81	439.26	

รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น

658,754.26

รวมราคาทั้งสิ้น

898,672.56

898,600.00

ประมาณราคาเมื่อวันที่

ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ 100 วัน

เฉลี่ยราคาโดยประมาณ 4,561.42 บาท/เมตร

ตัวหนังสือ (แปลตลับแท่งหมึกแปลตลับแท่งหมึก)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นางกัลยา มีรักษ์)

ปลัดเทศบาลตำบลป่าป้อง

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวปนัดดา เหมืองทอง)

ผู้อำนวยการกองช่างอบต.สันกำแพง

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายสุพัฒน์ จันทบุตร)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

- เห็นชอบ

(นางกัลยา มีรักษ์)

ปลัดเทศบาลตำบลป่าป้อง

- อนุมัติ

(นายสมบุญ ธิญญา)

นายกเทศบาลตำบลป่าป้อง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและขยายไหล่ทางถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ถนนสายหลัก บ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ 2 บ้านป่าไม้แดง ตำบลป่าป้อง
สถานที่ ถนนสายหลักบ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ 2 บ้านป่าไม้แดง ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่
หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลป่าป้อง ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่
กำหนดราคาเมื่อ

*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = 33.64

งาน ๑ อัตรางานดิน งานก่อสร้างชลประทาน

ค่าถางป่าและล้มต้นไม้ = 2.670 บาท / ตร.ม.
รวมทั้งสิ้น = 2.670 บาท / ตร.ม.

งานขุดลอกด้วยรถขุด

ค่าดำเนินการ = 29.840 บาท / ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น = 29.840 บาท / ลบ.ม.

งานขุดเปิดหน้าดิน

ค่าขุดเปิดหน้าดิน = 18.850 บาท/ลบ.ม.
ค่าตัดดิน = 9.200 บาท/ลบ.ม.หลวม
ค่าขนส่ง กม. (ไม่คิด) = - บาท/ลบ.ม.หลวม
รวม = 9.200 บาท/ลบ.ม.หลวม
รวมส่วนขยายตัว ค่าขยายตัว = 1.25 = 11.500 บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น = 30.350 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน = 30.000 บาท/ลบ.ม.

งานขุดดิน

1. งานขุดดินด้วยแรงงานคน 112.00 บาท ประกาศ 3 มีนาคม 2566 = 112.000 บาท/ลบ.ม.
ขุดลึกไม่เกิน 1.00 เมตร
2. งานขุดดินด้วยเครื่องจักร
- ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร = 18.980 บาท/ลบ.ม.
- ค่าขนส่ง กม. (ไม่คิด) = - บาท/ลบ.ม.
รวมส่วนขยายตัว ค่าขยายตัว = 1.25 = 23.725 บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น = 23.700 บาท/ลบ.ม.

งานดินถม

งานถมดินอัดแน่นด้วยแรงงานคน 99.00 บาท ประกาศ 19 ตุลาคม 2560 = 99.000 บาท/ลบ.ม.
ขุดลึกไม่เกิน 1.00 เมตร

งานคอนกรีตเสริมเหล็ก

1. งานคอนกรีตโครงสร้าง (ราคาคอนกรีตผสมเสร็จ) = 2,261.580 บาท/ลบ.ม.
= 1.594 ลบ.ม.

ค่างานไม้แบบ

* ค่าแรงต่อรูปแบบ = (พท.ไม้แบบ(ตร.ม.) x อัตราราคาค่าต่อรูปแบบ) = 5.70 139.000
= 757.462 บาท
- ไม้ยางแปรรูปขนาด (11/2" x 3" x 3.5 - 4 ม.) = 184.000 บาท/ลบ.ม.
- ไม้กระบากขนาด (1" x 6" - 8" x 4 ม.) = 140.000 บาท/ลบ.ม.
- ราคาเฉลี่ยไม้แบบ = 162.000 บาท/ลบ.ม.
* ค่าไม้แบบ = (พท.ไม้แบบ(ตร.ม.) x 0.06/2) x (ราคาไม้แบบต่อลบ.ม.) = 27.679 บาท
รวม = 492.476 บาท/ลบ.ม.
รวมทั้งสิ้น = 2,754.056 บาท/ลบ.ม.

1 ลบ.ฟ. มีค่าเท่ากับ 0.3 ลบ.ม. ราคา 614.30 บาท/ลบ.ฟ.

1 ลบ.ฟ. มีค่าเท่ากับ 0.3 ลบ.ม. ราคา 467.29 บาท/ลบ.ฟ.

หมายเหตุ ในการคำนวณค่าใช้จ่ายสำหรับไม้แบบนี้ให้คำนวณปริมาณพื้นที่ผิวไม้แบบตามที่ต้องตั้งแบบจริงๆ

ของงานก่อสร้างแต่ละแห่งแล้วนำไปคำนวณปริมาตรไม้แบบตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

- อายุการใช้งานของไม้แบบเฉลี่ยใช้ได้ 2 ครั้ง บาท/กก.
- ปริมาตรไม้แบบต่อพื้นที่ผิวไม้แบบมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.06 ลบ.ม./ตร.ม. บาท/กก.
- อัตราราคาค่าต่อรูปแบบให้ใช้ราคามาตรฐานตามบัญชีค่าแรงงานที่ใช้ประกอบการถอดแบบ
- คำนวณราคากลางงานก่อสร้างของปีล่าสุด บาท/กก.
- ราคาไม้แบบใช้ราคาจากสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ราคาเฉลี่ย บาท/กก.
- ของไม้ยางแปรรูป (ขนาด 11/2" x 3" x 3.5-4.00 ม.) และไม้กระบาก (ขนาด 1"x6"-8" x 4.00 ม. รวมค่าขนส่ง บาท/กก.

2 งานเหล็กเสริมคอนกรีต

หน้าที 2

ค่าเหล็กเสริมคอนกรีตรวมค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง

เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ขนาด 9 มม. = 19,345.79 / 1,000.00 = 19.346 บาท/กก.

- เฉลี่ยค่าเหล็กเสริมคอนกรีต 19.346 บาท/กก.

- ค่าเผื่อตัดเศษและสูญเสีย

= ค่าเหล็กเสริมคอนกรีต \times 0.10 = 1.935 บาท/กก.

- ค่าแรงตัดผูกเหล็ก รวมอุปกรณ์ = 3.550 บาท/กก.

รวมทั้งสิ้น = 24.830 บาท/กก.

ค่างานต้นทุน = 24.000 บาท/กก.

หมายเหตุ 1 ค่าเหล็กใช้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้างในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติและรายละเอียดประกอบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง โดยใช้ราคาเฉลี่ยของเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 6 และ 9 มม. และเหล็กข้ออ้อย SD.40 ขนาด 12,16,20 และ 25 มม. รวมค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง

2 ค่าแรงตัดผูกเหล็กรวมอุปกรณ์ใช้ราคา 3.55 บาท/กก. บาท/ลบ.ม.(หลวม)

5. งานคอนกรีตหยาบ

ราคาคอนกรีตหยาบ = 2,154.100 ลบ.ม.

ปริมาณงาน บาท/ลบ.ม.

งานดินขุด

ขุดลึกเฉลี่ย 1.50 ม. ยาว 197.00 เมตร ลบ.ม.

กว้าง 1.50 ม. = 443.250 ลบ.ม.

ขุดดิน = 443.000 ลบ.ม.

ลูกรัง

(ความกว้างตามพื้นที่ \times ความลึก \times ความยาว)

6. งานวัสดุรองพื้น หนา 0.05 ม. บาท/ลบ.ม.(หลวม)

ค่าทรายรวมค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง 528.040

สัดส่วนวัสดุที่ใช้ 197.00 ม. กว้าง 1.000 เมตร ลบ.ม.

= 9.850 บาท/ลบ.ม.

รวมส่วนยุบตัว 528.04 ลบ.ม. \times 1.400 = 739.26

ค่ายุบตัว บาท/ลบ.ม.

รวมทั้งสิ้น 740.00 บาท/ลบ.ม.

7. งานวัสดุถมหลังท่อ พื้นที่ในการถมดิน 2.578 ตร.ม. ใช้Autocad พท.

ค่าวัสดุดินถมรวมค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง 120.000 รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าด้วย

สัดส่วนวัสดุที่ใช้ 197.00 ม. พื้นที่ถมดิน 2.578 ตร.ม. พื้นทึวงกลม

= 507.866 ใช้ 507.000

รวมส่วนยุบตัว 120.00 ลบ.ม. \times 1.200 = 144.00

ค่ายุบตัว

รวมทั้งสิ้น 144.000 บาท/ลบ.ม.

งานท่อทั่วไป

งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด \varnothing 80 เมตร

ค่าท่อ 1,203.230 บาท/ท่อน

ค่าขนส่ง 2 กม. = 0 \times 13 + 300.000 = 300.000 บาท/เที่ยว

ค่าขนส่งเฉลี่ย 300.00 / 18.00 ท่อน/เที่ยว = 16.667 บาท/เที่ยว

ค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง (2) + (3) = 316.667 บาท/ท่อน

ค่าวาง เรียง และยาแนว = 241.000 บาท/ท่อน

รวมทั้งสิ้น (1) + (4) + (5) = 1,760.897 บาท/ท่อน 1,761.000

หมายเหตุ - ค่าท่อ ใช้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง ในส่วนของแนวทาง วิธีปฏิบัติและรายละเอียดประกอบการ

คำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

- ค่าขนส่งท่อ คิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 18 ท่อน

- ค่าขนท่อขึ้น - ลง คิดเที่ยวละ 300 บาท

ขนาดท่อ (เมตร)	จำนวนท่อ / เที่ยว (ท่อน)	ค่าวาง เรียง และยาแนว (บาท / ท่อน)
\varnothing 0.20	64	64
\varnothing 0.30	48	96
\varnothing 0.40	32	128
\varnothing 0.50	28	158
\varnothing 0.60	24	188
\varnothing 0.80	18	241
\varnothing 1.00	10	290
\varnothing 1.20	8	344
\varnothing 1.50	5	421

ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา	0.15 เมตร				หน้าที 3
ปริมาณทั้งโครงการ (น้อยกว่า 5,000 ตารางเมตร)					
คิดติดตั้งเครื่องผสม	150000 /	5000	=		30
กรณีที่มีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.					
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	1,934.58 +	30.00	=		1,964.58
คิดจากพื้นที่	1 x	197	197.00	29.55 ลบ.ม.	
ปริมาตรคอนกรีต =	197 x	15 /	100.00	=	29.55
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	29.55 ลบ.ม. @	1,964.58	=		58,053.34
ค่าขนส่งคอนกรีต	1 กม. (ปกติคิดให้ L/4) (งานผิวคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)				
=	0.25 x	15.46 x	29.55	=	114.21075
ค่าตะแกรงเหล็ก	197.00 ตร.ม.	x	28.97 บาท/ตร.ม.	=	5,707.09
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	197.00 ตร.ม.	x	5.00 บาท/ตร.ม.	=	985.00
ค่าแบบเหล็ก (งานผิวคอนกรีต : ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้างค่าแบบเหล็ก (งานผิวคอนกรีต : ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง					
	197 เมตร	x	20.60	=	4058.2
ค่าปูผิวคอนกรีต (งานผิวคอนกรีต : ค่าปูผิวคอนกรีต) =	197.00 ตร.ม. X	12.26	=		2,415.22
ค่าบ่มคอนกรีต (งานผิวคอนกรีต : ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต)=	197.00 ตร.ม. X	9.68	=		1,906.96
ค่ารถถนนคอนกรีตเดิม	-	70	=		-
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต	197.00 ตร.ม. X	5	=		985.00
ค่าใช้จ่ายรวม			=		74,225.02
ค่างานต้นทุน	74,225.02 /	197.00	=		376.78
ค่างานต้นทุน			=		377.00

รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPENSION JOINT)

คิดจากความยาว	1.00 เมตร				
ค่าเหล็ก	1.387 กก. @	18,224.30 บาท/ตัน/1,000	=		25.28 บาท
METAL CAP + ทาสี + จารบี	4.00 ชุด @	10.00	=		40.00 บาท
JOINT FILLER	- ตร.ม. @	400.00	=		- บาท
JOINT SEALER	- ลิตร @	45.00	=		- บาท
ค่าหยอดยาง	15.22 เมตร @ (งานผิวทางคอนกรีต :		=		15.22 บาท
แผ่นพลาสติก	- เมตร @ ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต.....)		=		- บาท
ไม้แบบ	- ตร.ม. @		=		- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม			=		80.50 บาท
ค่างานต้นทุน			=		80.50 บาท

รอยต่อเพื่อหดตัวตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

คิดจากความยาว	1.00 เมตร				
ค่าเหล็ก	1.387 กก. @	18,224.30 บาท/ตัน/1,00	=		25.28 บาท
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	24.1 เมตร @ (งานผิวทางคอนกรีต :		=		24.12 บาท
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีตและหยอดยาง				
ค่าสี + จารบี	4.00 ชุด @	5.00	=		20.00 บาท
JOINT SEALER	- ลิตร @	45.00	=		- บาท
แผ่นพลาสติก	- เมตร @		=		- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม			=		69.40 บาท
ค่างานต้นทุน			=		69.40 บาท
ค่างานต้นทุน			=		69.00 บาท

ตารางและรายละเอียดสรุปราคา แหล่งวัสดุ และค่าขนส่ง

ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและขยายไหลทางถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายหลัก ราคาณ ก.พ. 2568

ราคาน้ำมัน 33.00-33.99 บาท/ลิตร ราคาน้ำมันดีเซล (โซล่า) 33.64 บาท

วัสดุก่อสร้างทั่วไปขนส่งโดยรถบรรทุก 10 ล้อ ข้อมูลวัสดุก่อสร้างประจำเดือน ธันวาคม 2567

ปริมาณงาน วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด Ø 0.80 เมตร พร้อมบ่อพักขนาด 1.30 x 1.40 เมตร จำนวน 19 บ่อ ความยาวรวม

197.00 เมตร ขยายไหลทางถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้างเฉลี่ย 1.00 เมตร ยาวรวม 197.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 175.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านป่ายางงาม หมู่ที่ 7 ถึงบ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ 2 ตำบลป่าป้อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ระยะ	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่งขึ้นลง	ค่าตัด/ตัดเหล็ก	รวม	
1	เหล็กเสริม SR 24 Ø 6 mm.	บาท/ตัน	19,252.34	-	-	-	4.10	19.252	กก.
2	เหล็กเสริม SR 24 Ø 9 mm.	บาท/ตัน	19,345.79	-	-	-	4.10	19.346	กก.
3	เหล็กเสริม SD 40 Ø 12 mm.	บาท/ตัน	18,317.76	-	-	-	3.30	18.318	กก.
4	เหล็กเสริม SR 24 Ø 15 mm.	บาท/ตัน	18,224.30	-	-	-	3.30	18.224	กก.
5	เฉลี่ยราคาเหล็ก SD 30	บาท/ตัน	-	-	-	-	-		
6	ลวดผูกเหล็ก	บาท/กก.	34.42	-	-	-	-	34.42	กก.
7	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1	บาท/ถุง	147.66	-	-	-	-	147.66	ถุง
8	หินย่อย	บาท/ลบ.ม.	327.10	-	-	-	-	327.10	ลบ.ม.
9	ทรายหยาบผสมคอนกรีต	บาท/ลบ.ม.	528.04	-	-	-	-	528.04	ลบ.ม.
10	หินคลุก	บาท/ลบ.ม.	233.64	-	-	-	-	233.64	ลบ.ม.
11	วัสดุดินถม	บาท/ลบ.ม.	120.00	-	-	-	-	120.00	ลบ.ม.
12	ไม้กระยา 1/2 " x 3 "	บาท/ลบ.ฟ.	614.30	-	-	-	-	614.30	ลบ.ฟ.
13	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 KSC.	บาท/ลบ.ม.	1,934.58	-	-	-	-	1,934.58	ลบ.ม.
14	คอนกรีตผสมเสร็จ 180 KSC.	บาท/ลบ.ม.	1,827.10	-	-	-	-	1,827.10	ลบ.ม.
15	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	บาท/ท่อน	1,203.23	-	-	-	-	1,203.23	ท่อน
	ปากปลักราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	บาท/ท่อน							

งานชลประทาน

งานโครงสร้างคอนกรีตบ่อพักขนาด 1.30 x 1.40 เมตร จำนวน 1 บ่อ

ที่	ส่วนของโครงสร้าง	จำนวน	งานคอนกรีต (ขนาด - เมตร)				งานแบบหล่อ			หมายเหตุ
			กว้าง	ยาว	หนา(สูง)	รวม(ลบ.ม.)	กว้าง	ยาว	รวม	
1	บ่อพัก	1.00	1.30	1.40	0.12	0.44				2 ด้าน
	บ่อพักลบท่อ	1.00	1.30	1.40	0.12	0.32				2 ด้าน
	พื้นบ่อพัก	1.00	1.30	1.40	0.12	0.66				
2	ฝาบ่อพัก	2.00	0.65	1.20	0.12	0.19				
3	ไม้แบบฝาบ่อพัก						0.65	1.20	0.44	1 ชุด (ฝา)
	ไม้แบบ บ่อพักด้านเต็ม						1.30	1.40	3.64	2.00
	ไม้แบบ บ่อพักด้านลบท่อ						1.30	1.40	1.61	2.00
รวมงานคอนกรีตโครงสร้าง						1.59	รวมไม้แบบ		5.70	

งานชลประทาน

งานโครงสร้างคอนกรีตท่อระบายน้ำ จำนวน 1 เมตร

ที่	ส่วนของโครงสร้าง	จำนวน	งานคอนกรีต (ขนาด - เมตร)				งานแบบหล่อ			หมายเหตุ
			กว้าง	ยาว	หนา(สูง)	รวม(ลบ.ม.)	กว้าง	ยาว	รวม	
	คอนกรีตหยาบ									
1	พื้น	1.00	1.00	1.00	0.05	0.05				
รวมงานคอนกรีตหยาบ						0.05				

สรุป

งานคอนกรีตหยาบ	=	0.05 ลูกบาศก์เมตร
งานคอนกรีตโครงสร้าง	=	1.59 ลูกบาศก์เมตร
งานไม้แบบ	=	5.70 ตารางเมตร