



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว
เรื่อง กำหนดราคากลางงานโครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำคสล.สายนาโพธิ์ บ้านวังอ้อ หมู่ที่ ๔
ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว มีความประสงค์จะดำเนินการงานโครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำคสล.สายนาโพธิ์ บ้านวังอ้อ หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ ขนาดความกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๕๕.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๐ เมตร (รายละเอียดตามแบบรูปรายการที่ อบต.บ้านเสี้ยว กำหนด) จำนวน ๑ สาย พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ กำหนดราคากลาง ๒๔๖,๐๐๐.- บาท (สองแสนสี่หมื่นหกพันบาทถ้วน) โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

ดังนั้นองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว จึงประกาศกำหนดราคากลางงานก่อสร้างโครงการฯ ข้างต้นดังกล่าว เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นางจันทนา โพธิ์จวง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว

สรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์

โครงการ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ คลส. (คลองซอย) สายนาโพธิ์
สถานที่ดำเนินการ บ้านวังอ้อ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์
ปริมาณงาน ขนาดความกว้าง 0.50 ม. ลึก 0.50 ม. ทน 0.10 ม. ความยาวรวม 155 ม.
ประมาณการเมื่อ 19 เมษายน 2567 ราคาประเมินซื้อเพลิง 30.00- 30.99 บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่า ต่อหน่วย (บาท)	ค่า งานต้นทุน (บาท)	Factor F.	ราคากลาง		หมายเหตุ
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
1	งานก่อสร้างคลองส่งน้ำ คลส. (แบบคลองซอย) -คลองส่งน้ำ รูปทรงตัว U ความยาว ขนาดความกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร หนา 0.10 เมตร	155.00	เมตร						
1.1	*งานปรับพื้นที่ ฝังป่า	155.00	ตร.ม.	1.27	196.85	1.3392	1.70	263.62	
1.2	*งานขุดดินด้วยเครื่องจักร	46.50	ลบ.ม.	18.39	855.14	1.3392	24.63	1,145.20	
1.3	*งานไถสร้างคันคอนกรีตเสริมเหล็ก (ก่อสร้างคลองซอย)	155.00	เมตร	1,236.00	191,580.00	1.2799	1,581.96	245,203.24	
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น						192,631.985		รวมเป็นเงิน	246,612.06
								ขอดีงราคากลางเพียง	246,000.00

คณะกรรมการกำกับราคาากลาง

ตามคำสั่ง อบต. บ้านเสี้ยว เลขที่ 125 / 2567

ตัวอักษร (-ลงแลนสี่หมื่นหกพันบาทถ้วน-)

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

เห็นชอบ

(นายเกษญา นาระดิษฐ์)

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายสมัย มาสิงห์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว

(นางพิชญพัชร เวชสิทธิ์)

นักพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ

ลงชื่อ

กรรมการ

อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(นางกักรังษิ์ โพธิ์สูงส่ง)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

(นางจินตนา โพธิ์จวง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วยในงานก่อสร้างชลประทาน
โครงการ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ คสล. (คลองซอย) สายนาโพธิ์ บ้านวังอ้อ หมู่ที่ 4
ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์

ขนาดความกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร หนา 0.10 เมตร ความยาวรวม 155 เมตร

(ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง 30.00-30.99 บาท/ลิตร)

1. งานถางป่า

-ค่าดำเนินการ = 1.27 บาท/ตร.ม.

2. งานดินขุด

2.1 งานขุดดินด้วยแรงคน

-ค่าขุดดินด้วยแรงคน = $1/2 \times$ อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ
= บาท/ลบ.ม.

2.2 งานขุดดินด้วยเครื่องจักร

-ขุดดินด้วยเครื่องจักร = ..(1).. 18.39 บาท/ลบ.ม.
-ค่าตักดิน = ..(2).. บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวมทั้งสิ้น (1)+(2) = 18.39 บาท/ลบ.ม.(หลวม)

3. งานคอนกรีต

ราคางานคอนกรีต = 2,710.00 บาท/ลบ.ม.

(จากตารางคำนวณอัตราราคางานคอนกรีตและหิน)

4. งานคลองส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

คิดความยาว 1 เมตร


(นายจรูญ คำบ้านฝาย)

คอนกรีต +ค่าแรง	0.17	ลบ.ม.	@	2,710.00	=	460.70	บาท
ทรายหยาบรองพื้น	0.04	ลบ.ม.	@	592.45	=	20.74	บาท
เหล็กเสริม RB.6 & RB.9	6.46	กก.	@	29.73	=	192.07	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.19	กก.	@	44.86	=	8.52	บาท
ไม้แบบ (2)	2.00	ตร.ม.	@	277.00	=	554.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	1,236.03	บาท
ค่างานต้นทุน					=	1,236.00	บาท / เมตร

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วยในงานก่อสร้างชลประทาน
โครงการ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ คสล. (คลองขอย) สายนาโพธิ์ บ้านวังอ้อ หมู่ที่ 4
ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอปากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์

ขนาดความกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร หนา 0.10 เมตร ความยาวรวม 155 เมตร

(ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง 30.00-30.99 บาท/ลิตร)

5. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

ค่าเหล็กเสริมคอนกรีตรวมค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง

เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 6 มม.	23,956.39 / 1000	=	23.96	บาท/ กก.
เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 9 มม.	23,364.49 / 1000	=	23.36	บาท/ กก.
เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด 12 มม.	23,598.13 / 1000	=	23.60	บาท/ กก.
*เฉลี่ยค่าเหล็กเสริมคอนกรีต		=	23.64	บาท/ กก.
*ค่าขนส่ง 156.16 บาท/ตัน แปลงหน่วยเป็นบาท/กก.		=	0.16	บาท/ กก.
	รวม	=	23.80	บาท/ กก.1
*ค่าเผื่อตัดเศษและการสูญเสีย				
=	23.80	x	0.10	=
			2.38	บาท/ กก.2
*ค่าแรงตัดผูกเหล็ก รวมอุปกรณ์		=	3.55	บาท/ กก.3
รวมทั้งสิ้น (1) + (2) + (3)		=	29.73	บาท/ กก.

หมายเหตุ 1. ค่าเหล็กใช้ราคาตามข้อกำหนดเกี่ยวกับราคาและวัสดุก่อสร้าง ในส่วนของแนวทางปฏิบัติและรายละเอียดประกอบ การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง โดยใช้ราคาเฉลี่ยของเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR. 24 ขนาด 6 และ 9 มม. และเหล็กข้ออ้อย SD. 30 ขนาด 12 , 16, 20 , และ 25 มม. รวมค่าขนส่งถึงสถานที่ก่อสร้าง

2. ค่าแรงตัดผูกเหล็กรวมอุปกรณ์ใช้ราคา 3.55 บาท / กก.

(นายวรุฒม์ คำบ้านฝาย)

ประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย ราคาวัสดุหลักใช้ในการก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำ คสล. (คลองขอย) สายนาโพธิ์

ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร หนา 0.10 เมตร ความยาวรวม 155 เมตร

บ้านวังอ้อ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอปากท่า จังหวัดอุดรธานี

(ราคาน้ำมัน 30.00-30.99 บาท/ลิตร รถบรรทุก 10 ล้อ และลากพ่วง)

ลำดับ	รายการ	อัตรา	หน่วย	หมายเหตุ
1	หินใหญ่ 20-40 ซม.			
1.1	ราคาหินใหญ่	= 300.00	บาท / ลบ.ม.	สืบราคาจากแหล่ง
1.2	ค่าขนส่งระยะทาง 70 กม.	= 153.27	บาท / ลบ.ม.	
1.3	รวมค่าวัสดุ+ค่าขนส่ง	= 453.27	บาท / ลบ.ม.	
	รวมราคาหินใหญ่	= 453.27	บาท / ลบ.ม.	
2	ทรายหยาบ			
2.1	ราคาทรายหยาบ	= 373.83	บาท / ลบ.ม.	พาณิชย์ มี.ค. 67
2.2	ค่าขนส่งระยะทาง 100 กม.	= 218.62	บาท / ลบ.ม.	
2.3	รวมค่าวัสดุ+ค่าขนส่ง	= 592.45	บาท / ลบ.ม.	
	รวมราคาทรายหยาบ	= 592.45	บาท / ลบ.ม.	
3	หินย่อย			
3.1	ราคาหินย่อยเบอร์ 1	= 373.83	บาท / ลบ.ม.	พาณิชย์ มี.ค. 67
3.2	ราคาหินย่อยเบอร์ 3/4	= 373.83	บาท / ลบ.ม.	
3.3	ราคาหินย่อยเฉลี่ย	= 373.83	บาท / ลบ.ม.	พาณิชย์ มี.ค. 67
3.4	ค่าขนส่งระยะทาง 70 กม.	= 153.27	บาท / ลบ.ม.	
3.5	รวมค่าวัสดุ+ค่าขนส่ง	= 527.10	บาท / ลบ.ม.	
	รวมราคาหินย่อย	= 527.10	บาท / ลบ.ม.	
4	กรวด			
4.1	ราคากรวดเบอร์ 1	= 250.00	บาท / ลบ.ม.	สืบราคาจากแหล่ง
4.2	ราคากรวดเบอร์ 2	= 250.00	บาท / ลบ.ม.	
4.3	ราคากรวดเฉลี่ย	= 250.00	บาท / ลบ.ม.	สืบราคาจากแหล่ง
4.4	ค่าขนส่งระยะทาง 100 กม. (นายวรุฒ คำบ้านฝ้าย)	= 218.62	บาท / ลบ.ม.	
4.5	รวมค่าวัสดุ+ค่าขนส่ง	= 468.62	บาท / ลบ.ม.	
	รวมราคาหินย่อย	= 468.62	บาท / ลบ.ม.	
5	ไม้แบบ			
5.1	ราคาไม้ยางไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	= 560.75	บาท / ลบ.ฟ.	พาณิชย์ มี.ค. 67
5.2	ราคาไม้กะบากไม้ไผ่ ขนาด 1"x8" ยาว 4-4.50 เมตร	= 560.75	บาท / ลบ.ฟ.	
5.3	ราคาเฉลี่ย	= 560.75	บาท / ลบ.ฟ.	
	- คิดเป็นราคาต่อ ลบ.ม. ได้ = 350 x 35.31	= 19,800.08	บาท / ลบ.ม.	พาณิชย์ มี.ค. 67
5.4	ค่าขนส่งระยะทาง 100 กม.	= 218.62	บาท / ลบ.ม.	
5.5	รวมค่าวัสดุ+ค่าขนส่ง	= 20,018.70	บาท / ลบ.ม.	
	รวมราคาไม้แบบ	= 20,018.70	บาท / ลบ.ม.	

6	งานเหล็กเสริมคอนกรีต				
6.1	เหล็กกลมผิวเรียบ SR.24 ศก. 6 มม.ยาว 10.ม. ตรา บลส.	=	23,956.39	บาท / ตัน	พาณิชย์ มี.ค. 67
6.2	เหล็กกลมผิวเรียบ SR.24 ศก. 9 มม.ยาว 10.ม. ตรา บลส.	=	23,364.49	บาท / ตัน	พาณิชย์ มี.ค. 67
6.3	เหล็กกลมผิวเรียบ SR.24 ศก. 12 มม.ยาว 10.ม. ตรา บลส.	=	23,598.13	บาท / ตัน	พาณิชย์ มี.ค. 67
6.4	เหล็กกลมผิวเรียบ SR.24 ศก. 15 มม.ยาว 10.ม. ตรา บลส.	=		บาท / ตัน	พาณิชย์ มี.ค. 67
6.5	เหล็กกลมผิวเรียบ SR.24 ศก. 19 มม.ยาว 10.ม. ตรา บลส.	=		บาท / ตัน	พาณิชย์ มี.ค. 67
6.6	เหล็กกลมผิวเรียบ SR.24 ศก. 25 มม.ยาว 10.ม. ตรา บลส.	=		บาท / ตัน	พาณิชย์ มี.ค. 67
6.7	ราคาเหล็กเฉลี่ย	=	23,639.67	บาท / ตัน	
6.8	ค่าขนส่งระยะทาง 100 กม.	=	156.16	บาท / ตัน	
6.9	รวมค่าวัสดุ+ค่าขนส่ง	=	23,795.83	บาท / ตัน	
6.10		=	23,795.83	บาท / ตัน	
6.11	รวมราคาเหล็ก แปลงหน่วยเป็น กก./1000	=	23.80	บาท / กก.	
7	ปูนซีเมนต์				
7.1	ปูนซีเมนต์ประเภท 1	=	2,560.75	บาท / ตัน	พาณิชย์ มี.ค. 67
7.2	ค่าขนส่งระยะทาง 100 กม.	=	156.16	บาท / ตัน	
7.3	รวมค่าวัสดุ+ค่าขนส่ง	=	2,716.91	บาท / ตัน	
7.4	คิดเป็นถุง/1000*50	=	135.85	บาท / ถุง	
8	ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	=	44.86	บาท/กก.	



(นายวรุฒ คำบ้านฝ้าย)

ตารางค่าที่รับคำนวณอัตราค่าจ้างของงานคอนกรีตและหินต่าง ๆ

องค์ประกอบ	งาน	คอนกรีตลึกลงพื้นใหญ่		คอนกรีตโครงสร้าง fc' 210 ksc.		คอนกรีตตาด		คอนกรีตหยาบ		หินเรียง		หินเรียงยาแนว		หินก่อ		หินทิ้ง	
		จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา	จำนวน	ราคา
วัสดุหลัก																	
1. หินใหญ่	453.27	ลบ.ม.	0.61	276.49	-	-	-	-	-	1.28	580.19	1.28	580.19	1.14	516.73	1.10	498.60
2. หินย่อย	527.10	ลบ.ม.	0.57	300.45	0.89	469.12	0.77	405.87	0.82	432.22	-	-	-	0.34	179.21	-	-
3. หยาบหยาบ	592.45	ลบ.ม.	0.66	391.02	0.73	432.49	0.89	527.28	0.87	515.43	-	-	0.06	35.55	0.54	319.92	-
4. ปูนซีเมนต์	135.85	ถุง	4.81	653.42	7.19	976.73	6.24	847.68	4.71	639.83	-	-	0.32	43.47	4.09	555.61	-
ค่าแรงงาน																	
1. ค่าแรงงานทั่วไป		เหมารวม	-	56.72	-	-	-	-	-	-	224.38	-	269.28	-	409.83	-	74.68
2. ค่าผสมคอนกรีต		เหมารวม	-	191.83	-	286.48	-	248.85	-	203.59	-	-	-	-	-	-	-
3. ค่าเทคอนกรีต		เหมารวม	-	151.25	-	225.88	-	196.20	-	129.56	-	-	-	-	-	-	-
4. ค่าบ่มคอนกรีต		เหมารวม	-	86.17	-	86.17	-	210.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ																	
1. ค่าเครื่องมือจักร		เหมารวม	-	24.95	-	37.26	-	42.72	-	14.44	-	-	3.61	-	7.22	-	-
2. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง		เหมารวม	-	117.72	-	175.79	-	209.89	-	63.14	-	-	15.79	-	31.57	-	-
3. ค่าอุปกรณ์ต่าง ๆ		เหมารวม	-	13.22	-	20.67	-	11.61	-	10.02	-	-	10.02	-	10.02	-	-
ราคารวม (บาท/ลูกบาศก์เมตร)				2,263.24		2,710.59		2,700.11		2,008.24		808.73	957.90		2,030.11		573.28
ขอเพียง				2,260.00		2,710.00		2,700.00		2,000.00		800.00	950.00		2,030.00		570.00

หมายเหตุ 1. ราคาหิน, กรวด และทรายที่ใช้ราคาที่เหลือจากที่หลังวัสดุจากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดที่ไม่มีแหล่งวัสดุอยู่ ซึ่งใกล้สถานที่ก่อสร้าง หากสำนักงานนโยบายและ

ยุทธศาสตร์การค้า หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ไม่ได้กำหนดราคาวัสดุที่เหลือไว้ให้สิ้ราคาจากแหล่งโดยตรง การคิดคำนวณค่าขนส่งให้ครุภะยะทางจากแหล่งถึงสถานที่ก่อสร้าง

2. ราคาปูนซีเมนต์ที่ใช้ราคาในจังหวัดจากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด แล้วแต่กรณี การคิดคำนวณค่าขนส่งให้คำนวณระยะทางจากจังหวัดถึงสถานที่ก่อสร้าง

3. ราคาวัสดุหลักไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

4. ราคาวัสดุใช้เทคนิค 2 ค่าแห่ง (ไม่ปัด) และผลรวมอัตราค่าจ้างแต่ละรายการตัดศรัณิมั้ง (ไม่ปัด)

5. ใช้อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ 149.36 บาท/วัน

6. ค่าเทคอนกรีตของงานคอนกรีตตาด ไม่รวมค่าแฉ่งผิวหน้าคอนกรีตตาด

7. ความสามารถรับแรงกดของคอนกรีตโครงสร้าง ทดสอบโดยแท่งคอนกรีตมาตรฐานรูปทรงกระบอก เมื่ออายุได้ 28 วัน ได้ไม่น้อยกว่า 210 Ksc.

(นายวุฒ คำบ้านฝ้าย)



คิงานไม้แบบ

ไม้แบบสำหรับงานอย่างง่าย = ไม้แบบ (2) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอกหรือไม้อย่างหรือเทียบเท่า 1 ลบ.ฟ.	=	0	บาท/ตร.ม.
ไม้อัดยางแบบเคลือบหนา 10 มม. 1 ตร.ม.	=	350	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว 0.30 ลบ.ฟ.	=	300	บาท/ตร.ม.
ตะปู 0.25 กก.	=	44.40	บาท/ตร.ม.
รวม	=	694.40	บาท/ตร.ม.
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้งคิด	=	138.88	บาท/ตร.ม.
ค่าแรง	=	139	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้	=		บาท/ตร.ม.
รวม	=	277.88	บาท/ตร.ม.
คิดเพียง	=	277.00	บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ กรณีใช้เหล็กแบบหรือโลหะอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้คำนวณราคากลางที่จะพิจารณากำหนดได้
ตามข้อมูลข้อเท็จจริง


(นายวรุฒ คำบ้านฝาย)

รายการคำนวณปริมาณงาน

โครงการ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ คสล.(คลองซอย) สายนาโพธิ์ บ้านวังอ้อ หมู่ 4 ต.บ้านเสี้ยว อ.ปากท่า จ.อุตรดิตถ์

ผู้คำนวณ

(นายวรุตม์ คำบ้านฝาย)

ตำแหน่ง

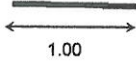
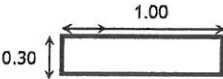
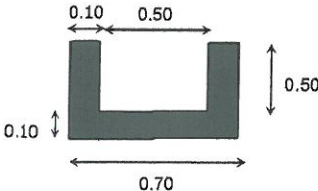
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

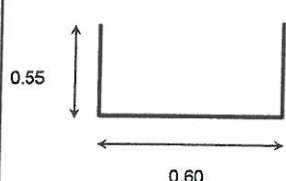
ผู้ตรวจสอบ

(นายกฤษฎา นาระดิษฐ์)

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการกองช่าง

ที่	รูปประกอบรายการคำนวณ	รายการคำนวณ	ปริมาตร		ขอเบิกเพียง/เป็น	
1	<p>งานปรับพื้นที่ทางป่า</p> 	<p>= 1.00*155</p>	155.00	ตร.ม.		
		รวมงานปรับพื้นที่ทางป่า	155.00	ตร.ม.	155.00	ตร.ม.
2	<p>งานดินขุดด้วยเครื่องจักร</p> 	<p>= (0.30)(1.00)(155)</p>	46.50	ลบ.ม.		
		รวมงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	46.50	ลบ.ม.	46.50	ลบ.ม.
3	<p>งานทรายหยาบรองพื้น (คิดความยาวคลอง 1.00 เมตร)</p>	<p>= (0.70)(1)(0.05)</p>	0.04	ลบ.ม.		
		รวมงานทรายรองพื้น	0.04	ลบ.ม.	0.04	ลบ.ม.
4	<p>คีดงานไม้แบบ แบบหล่อ (คิดความยาวคลอง 1.00 เมตร)</p>	<p>= (0.5)(1)(4 ด้าน)</p>	2.00	ตร.ม.		
		รวมงานไม้แบบ	2.00	ตร.ม.	2.00	ตร.ม.
5	<p>งานคอนกรีตโครงสร้าง (คิดความยาวคลอง 1.00 เมตร)</p> 	<p>(นายวรุตม์ คำบ้านฝาย)</p> <p>พื้น</p> <p>= (0.70)(1)(0.10)</p> <p>ผนัง</p> <p>= (0.50)(1)(0.10)(2 ด้าน)</p>	0.07	ลบ.ม.		
		รวมงานคอนกรีตโครงสร้าง	0.17	ลบ.ม.	0.17	ลบ.ม.

<p>6 งานเหล็กเสริมคอนกรีต</p> <p><u>เหล็ก Ø 6 มม.</u></p> <p>(คิดความยาวคดอง 1.00 เมตร)</p> <p>- Ø 6 @ 0.15</p> <p><u>เหล็ก Ø 9 มม.</u></p> <p>(คิดความยาวคดอง 1.00 เมตร)</p>  <p>- Ø 9 @ 0.20</p>	= 10 แถว × 1.00	10.00	ม.	
	รวมความยาวเหล็ก Ø 6 มม.	10.00	ม.	
	= (0.55+0.60+0.55) + งอขอ 0.05 ม.			
	... (คดอง 1 ม.) ใช้ 5 ตัว ตัวละ 1.70 ม.			
	= (1.70)(5)	8.50	ม.	
	รวมความยาวเหล็ก Ø 9 มม.	8.50	ม.	

สรุปเหล็กเสริมคอนกรีต

- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø6 มม.	= 10.00 ม.		
- คิดเป็นเส้นได้	= (10/10)	1.00	เส้น
- เหล็ก 1 เส้น หนัก 2.22 กก./เส้น	= (1.00)(2.22)	2.22	กก.
คิดเป็น กก. ได้			
- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø9 มม.	= 8.50 ม.		
- คิดเป็นเส้นได้	= (8.50)/(10.00)	0.85	เส้น
- เหล็ก 1 เส้น หนัก 4.99 กก./เส้น	= (0.85)(4.99)	4.24	กก.
คิดเป็น กก. ได้			
- รวมงานเหล็กเสริมคอนกรีตทั้งสิ้น	= 2.33+4.24	6.46	กก.
- ขอใช้	=	6.46	กก.

at
(นายวรุฒม์ คำบ้านฝาย)

ลวดผูกเหล็ก = เหล็ก 1 เมตร 1 ตัน ใช้ลวดผูกเหล็ก 30 กิโลกรัม
= 0.00657 × 30
= 0.19 กก.

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT)	7 %

ค่างาน (บาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง				รวมในรูปแบบ Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F	
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	ค่า ใช้จ่าย				ฝนชุก 1	ฝนชุก 2
< 5	18.4946	1.1666	5.5000	25.1612	1.2516	1.0700	1.3392	1.3589	1.3786
10	15.3282	1.1666	5.5000	21.9948	1.2199	1.0700	1.3052	1.3272	1.3491
20	11.3879	1.1666	5.5000	18.0545	1.1805	1.0700	1.2631	1.2843	1.3056
30	10.0444	1.1666	5.5000	16.7110	1.1671	1.0700	1.2487	1.2704	1.2921
40	9.0961	1.1666	5.0000	15.2627	1.1526	1.0700	1.2332	1.2547	1.2762
50	8.5488	1.1666	5.0000	14.7154	1.1471	1.0700	1.2273	1.2489	1.2705
60	7.9158	1.1666	5.0000	14.0824	1.1408	1.0700	1.2206	1.2415	1.2624
70	7.4347	1.1666	4.5000	13.1013	1.1310	1.0700	1.2101	1.2310	1.2520
80	7.0460	1.1666	4.5000	12.7126	1.1271	1.0700	1.2059	1.2269	1.2479
90	6.7262	1.1666	4.5000	12.3928	1.1239	1.0700	1.2025	1.2236	1.2447
100	6.4501	1.1666	4.5000	12.1167	1.1211	1.0700	1.1995	1.2203	1.2410
110	6.2184	1.1666	4.0000	11.3850	1.1138	1.0700	1.1917	1.2126	1.2334
120	6.0028	1.1666	4.0000	11.1694	1.1116	1.0700	1.1894	1.2099	1.2305
130	5.8291	1.1666	4.0000	10.9957	1.1099	1.0700	1.1875	1.2083	1.2290
140	5.6627	1.1666	4.0000	10.8293	1.1082	1.0700	1.1857	1.2062	1.2257
150	5.5109	1.1666	4.0000	10.6775	1.1067	1.0700	1.1841	1.2044	1.2247
160	5.3920	1.1666	4.0000	10.5586	1.1055	1.0700	1.1828	1.2033	1.2238
170	5.2630	1.1666	4.0000	10.4296	1.1042	1.0700	1.1814	1.2017	1.2220
180	5.1635	1.1666	4.0000	10.3301	1.1033	1.0700	1.1805	1.2010	1.2215
190	5.0719	1.1666	3.5000	9.7385	1.0973	1.0700	1.1741	1.1947	1.2154
200	4.9768	1.1666	3.5000	9.6434	1.0964	1.0700	1.1731	1.1936	1.2141
210	4.8877	1.1666	3.5000	9.5543	1.0955	1.0700	1.1721	1.1925	1.2129
220	4.8144	1.1666	3.5000	9.4810	1.0948	1.0700	1.1714	1.1920	1.2125
230	4.7357	1.1666	3.5000	9.4023	1.0940	1.0700	1.1705	1.1910	1.2114
240	4.6715	1.1666	3.5000	9.3381	1.0933	1.0700	1.1698	1.1904	1.2111
250	4.6006	1.1666	3.5000	9.2672	1.0926	1.0700	1.1690	1.1895	1.2100
260	4.5433	1.1666	3.5000	9.2099	1.0920	1.0700	1.1684	1.1888	1.2092
270	4.4897	1.1666	3.5000	9.1563	1.0915	1.0700	1.1679	1.1885	1.2091
280	4.4284	1.1666	3.5000	9.0950	1.0909	1.0700	1.1672	1.1877	1.2082
290	4.3798	1.1666	3.5000	9.0464	1.0904	1.0700	1.1667	1.1871	1.2075
300	4.3235	1.1666	3.5000	8.9901	1.0899	1.0700	1.1661	1.1864	1.2067
350	4.1233	1.1666	3.5000	8.7899	1.0878	1.0700	1.1639	1.1843	1.2048
400	3.9510	1.1666	3.5000	8.6176	1.0861	1.0700	1.1621	1.1824	1.2027
450	3.8064	1.1666	3.5000	8.4730	1.0847	1.0700	1.1606	1.1808	1.2011
500	3.6921	1.1666	3.5000	8.3587	1.0835	1.0700	1.1593	1.1795	1.1998
600	3.4977	1.1666	3.5000	8.1643	1.0816	1.0700	1.1573	1.1775	1.1977
700	3.3533	1.1666	3.5000	8.0199	1.0801	1.0700	1.1557	1.1757	1.1958
800	3.2266	1.1666	3.5000	7.8932	1.0789	1.0700	1.1544	1.1743	1.1942
900	3.1403	1.1666	3.5000	7.8069	1.0780	1.0700	1.1534	1.1735	1.1935
1000	3.0685	1.1666	3.5000	7.7351	1.0773	1.0700	1.1527	1.1729	1.1930
> 1000	3.0685	1.1666	3.5000	7.7351	1.0773	1.0700	1.1527	1.1729	1.1930

- หมายเหตุ 1. กรณีที่วางอนุกรมตารางช่วงขนาดวางต้นท่อนที่กำหนด ไว้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง รวมในรูปแบบ (วงเล็บ) ค่าบ้านฝ่าย)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา



ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย				
๕	5	12.9575	1.1666	5.5000	19.6241	1.1962	1.0700	1.2799
	10	9.8194	1.1666	5.5000	16.4860	1.1648	1.0700	1.2463
	15	9.1513	1.1666	5.5000	15.8179	1.1581	1.0700	1.2392
	20	8.4929	1.1666	5.5000	15.1595	1.1515	1.0700	1.2321
	25	6.9988	1.1666	5.5000	13.6654	1.1366	1.0700	1.2162
	30	7.3923	1.1666	5.0000	13.5589	1.1355	1.0700	1.2150
	35	6.8853	1.1666	5.0000	13.0519	1.1305	1.0700	1.2096
	40	6.1575	1.1666	5.0000	12.3241	1.1232	1.0700	1.2018
	45	5.5917	1.1666	4.5000	11.2583	1.1125	1.0700	1.1904
	50	5.1389	1.1666	4.5000	10.8055	1.1080	1.0700	1.1856
	55	5.0153	1.1666	4.5000	10.6819	1.1068	1.0700	1.1843
	60	4.8662	1.1666	4.5000	10.5328	1.1053	1.0700	1.1827
	65	5.0598	1.1666	4.0000	10.2264	1.1022	1.0700	1.1794
	70	4.9727	1.1666	4.0000	10.1393	1.1013	1.0700	1.1784
	75	4.7381	1.1666	4.0000	9.9047	1.0990	1.0700	1.1759
	80	4.5082	1.1666	4.0000	9.6748	1.0967	1.0700	1.1735
	85	4.3052	1.1666	4.0000	9.4718	1.0947	1.0700	1.1713
	90	4.2178	1.1666	4.0000	9.3844	1.0938	1.0700	1.1704
	95	4.1333	1.1666	4.0000	9.2999	1.0929	1.0700	1.1694
	100	3.9801	1.1666	4.0000	9.1467	1.0914	1.0700	1.1678
	105	4.4446	1.1666	3.5000	9.1112	1.0911	1.0700	1.1675
	110	4.3392	1.1666	3.5000	9.0058	1.0900	1.0700	1.1663
	115	4.1970	1.1666	3.5000	8.8636	1.0886	1.0700	1.1648
	120	4.0666	1.1666	3.5000	8.7332	1.0873	1.0700	1.1634
	125	4.0118	1.1666	3.5000	8.6784	1.0867	1.0700	1.1628
	130	3.9900	1.1666	3.5000	8.6566	1.0865	1.0700	1.1626
	135	3.8821	1.1666	3.5000	8.5487	1.0854	1.0700	1.1614
	140	3.7818	1.1666	3.5000	8.4484	1.0844	1.0700	1.1603
	145	3.6885	1.1666	3.5000	8.3551	1.0835	1.0700	1.1593
	150	3.6015	1.1666	3.5000	8.2681	1.0826	1.0700	1.1584
	155	3.5199	1.1666	3.5000	8.1865	1.0818	1.0700	1.1575
	160	3.4436	1.1666	3.5000	8.1102	1.0811	1.0700	1.1568
	165	3.3718	1.1666	3.5000	8.0384	1.0803	1.0700	1.1559
	170	3.3044	1.1666	3.5000	7.9710	1.0797	1.0700	1.1553
	175	3.2406	1.1666	3.5000	7.9072	1.0790	1.0700	1.1545
	180	3.1806	1.1666	3.5000	7.8472	1.0784	1.0700	1.1539
	185	3.1236	1.1666	3.5000	7.7902	1.0779	1.0700	1.1534
	190	3.0697	1.1666	3.5000	7.7363	1.0773	1.0700	1.1527
	195	3.0186	1.1666	3.5000	7.6852	1.0768	1.0700	1.1522
๒	200	2.9701	1.1666	3.5000	7.6367	1.0763	1.0700	1.1516

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นท่อนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F

2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งเงินซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

(นายวรุฒ คำบ้านฝ้าย)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา



หน้าหลัก

เกี่ยวกับเรา

บริการลูกค้า

ผลิตภัณฑ์และบริการ

โอกาสทางธุรกิจ

การพัฒนาระบบ

ข่าวสาร

ติดต่อเรา

Q

TH | EN

* ราคาในปัจจุบันบาทต่อลิตร (ภาษี)

วันที่ - เวลา	ดีเซล Diesel	ดีเซล B7 ดีเซล	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95
18-04-2567 05:00	30.95	30.95	38.50	38.75	39.39	40.86
06-04-2567 05:00	30.95	30.95	38.10	38.35	38.99	40.46
04-04-2567 05:00	30.45	30.45	38.10	38.35	38.99	40.46
03-04-2567 05:00	30.45	30.45	37.70	37.95	38.59	40.06

ก่อนหน้า ถัดไป

สำเนาถูกต้อง

(นายวรุฒม์ คำชันผาย)

ผู้อำนวยการฝ่าย

เราขอแจ้งการใช้งานคุกกี้บนเว็บไซต์ตามรายละเอียดที่ระบุอยู่ใน ["นโยบายคุกกี้"](#) ในเบื้องต้น บริษัทได้กำหนดให้ทุกที่ที่ไม่ว่าจะเป็น อย่างเป็นทางการ (Strictly Necessary Cookies) ซึ่งมีไว้สำหรับการทำงานเบื้องหลังของเว็บไซต์โดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ ท่านสามารถ ยอมรับคุกกี้ประเภทอื่นเพิ่มเติมเพื่อปรับปรุงประสบการณ์การใช้งานเว็บไซต์ของท่าน หรือเปลี่ยนการตั้งค่าคุกกี้ หรือยอมรับคุกกี้ทั้งหมด โปรดทราบว่าหากท่านเลือกไม่ให้มีการติดตามโดยคุกกี้ หรือลบคุกกี้ออกไป บริษัทอาจไม่สามารถให้บริการเว็บไซต์แก่ท่าน หรือการใช้งาน ฟังก์ชันหรือเว็บไซต์บางส่วนของอาจถูกจำกัด และอาจมีผลต่อประสิทธิภาพการใช้งานเว็บไซต์ได้ ท่านสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ["นโยบายความเป็นส่วนตัว"](#)

อัตราราคางานดิน 2558

งานก่อสร้างชลประทาน

ราคาน้ำมันโซลาที่ อ.เมือง 30.00 - 30.99บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานวางป่า						
	ค่าถากถาง	ตร.ม.	1.11	0.16	0.20	1.27	1.31
	ค่าถากถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	2.27	0.33	0.41	2.60	2.68
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. หลวม	17.47	2.97	3.71	20.44	21.18
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	42.42	12.96	16.20	55.38	58.62
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	61.93	25.71	32.14	87.64	94.07
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	20.78	4.20	5.25	24.98	26.03
4	ค่าขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	15.28	3.02	3.78	18.30	19.06
5	ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	15.72	2.67	3.34	18.39	19.06
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	7.26	1.70	2.13	8.96	9.39
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าขุด	ลบ.ม. ปกติ	29.39	3.34	4.18	32.73	33.57
	ค่าดินและตัก	ลบ.ม. หลวม	36.02	5.18	6.48	41.20	42.50
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม. ปกติ	24.61	4.08	-	28.69	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือขุด	ลบ.ม. ปกติ	50.78	21.60	-	72.38	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	47.74	12.46	-	60.20	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ	ใช้อัตราราคางานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ				
	ค่าดินและตัก	ลบ.ม. หลวม	34.46	5.75	7.19	40.21	41.65
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	31.82	10.80	13.50	42.62	45.32
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	35.35	10.80	13.50	46.15	48.85
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	35.60	11.40	14.25	47.00	49.85
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	39.16	11.40	14.25	50.56	53.41
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.64	0.08	-	0.72	

สำเนาถูกต้อง

(นายวรม คำบ้านฝาย)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

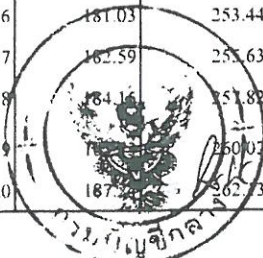
ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ ผิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

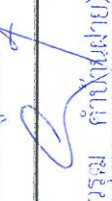
ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 30.00 - 30.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
1	4.50	6.30	41	64.38	90.14	81	126.61	177.25
2	5.89	8.24	42	65.94	92.32	82	128.15	179.40
3	7.27	10.18	43	67.49	94.49	83	129.72	181.60
4	8.66	12.12	44	69.05	96.67	84	131.26	183.76
5	10.04	14.06	45	70.61	98.85	85	132.83	185.96
6	11.43	16.00	46	72.17	101.03	86	134.38	188.13
7	12.81	17.94	47	73.72	103.21	87	135.92	190.29
8	14.20	19.87	48	75.27	105.37	88	137.47	192.46
9	15.58	21.81	49	76.83	107.56	89	139.02	194.63
10	16.97	23.75	50	78.38	109.73	90	140.61	196.86
11	18.35	25.69	51	79.94	111.92	91	142.17	199.04
12	19.74	27.63	52	81.49	114.08	92	143.69	201.16
13	21.12	29.57	53	83.04	116.26	93	145.25	203.35
14	22.51	31.51	54	84.60	118.44	94	146.81	205.54
15	23.95	33.53	55	86.16	120.62	95	148.38	207.73
16	25.50	35.71	56	87.71	122.79	96	149.95	209.93
17	27.06	37.88	57	89.26	124.96	97	151.47	212.06
18	28.61	40.06	58	90.82	127.14	98	153.05	214.27
19	30.17	42.24	59	92.38	129.33	99	154.58	216.41
20	31.72	44.41	60	93.94	131.52	100	156.16	218.62
21	33.28	46.59	61	95.49	133.69	101	157.69	220.77
22	34.83	48.77	62	97.04	135.86	102	159.28	222.99
23	36.39	50.95	63	98.60	138.04	103	160.81	225.14
24	37.94	53.12	64	100.16	140.22	104	162.35	227.30
25	39.50	55.30	65	101.70	142.38	105	163.95	229.52
26	41.05	57.48	66	103.27	144.58	106	165.49	231.69
27	42.61	59.65	67	104.82	146.74	107	167.04	233.85
28	44.17	61.84	68	106.37	148.92	108	168.58	236.02
29	45.72	64.01	69	107.92	151.09	109	170.13	238.18
30	47.28	66.19	70	109.48	153.27	110	171.68	240.36
31	48.83	68.36	71	111.04	155.46	111	173.24	242.53
32	50.39	70.54	72	112.61	157.65	112	174.79	244.71
33	51.94	72.72	73	114.15	159.81	113	176.35	246.89
34	53.50	74.89	74	115.72	162.01	114	177.91	249.07
35	55.05	77.07	75	117.27	164.17	115	179.47	251.25
36	56.61	79.25	76	118.82	166.34	116	181.03	253.44
37	58.16	81.42	77	120.37	168.52	117	182.59	255.63
38	59.72	83.60	78	121.93	170.70	118	184.16	257.82
39	61.28	85.79	79	123.48	172.88	119	185.72	260.07
40	62.83	87.96	80	125.05	175.06	120	187.29	262.33

สำหรับค่าบรรทุก
(น้ำหนักไม่เกิน 47 ตัน)
ค่าบรรทุกต่างเป็นค่า



12	เสาหัวค้อนกริตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม.	ท่อน	336.45
13	เสาหัวค้อนกริตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 3.00 ม.	ท่อน	350.47
14	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	23,956.39
15	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม.	ตัน	23,364.49
16	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	23,598.13
17	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	24,439.26
18	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	ตัน	24,719.63
19	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	25,514.02
20	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	22,741.44
21	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	23,364.49
22	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	ตัน	23,052.96
23	เหล็กเส้นกลมผิวรีข้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	23,987.54
28	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	44.86
29	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	353.27
30	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	521.03
31	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	672.90
32	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	911.22
33	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,221.97

ถ้าขาดถูกต้อง

 นายวราภรณ์ กำพันฉาย

ผู้ขายช่างโยธา

176	บ้านพักหน้าต่างเหล็กเคอือบสังกะสี ปรับมม ขนาด 12 นิ้ว		ชุด	74.77
177	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว		อัน	17.76
178	กลอนทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว		อัน	84.11
179	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราช้าง SCG สูตรไฮบริด		ตัน	2,728.98
180	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา ทีพีไอ ปูนแดง 299		ตัน	2,560.75
181	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตรา บัวแดง ไฮเทค เอ็กซ์ตรา		ตัน	2,682.24
182	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ		ตัน	2,803.74
183	ฟลีนโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเชลล์		กระป๋อง	406.54
184	ทรายหยาบ		ลบ.ม.	373.83
185	ทรายละเอียด		ลบ.ม.	392.52
186	หินย่อย เบอร์ 1 ราคา ณ โรงไม่		ลบ.ม.	373.83
187	ทรายถมที่		ลบ.ม.	186.92
188	หินดลูก ราคา ณ โรงไม่		ลบ.ม.	186.92
189	ก้อนน้ำทองเหลือง (ผอม) ขนาด 1/2 นิ้ว		อัน	140.19
190	ก้อนน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตรา ASUMA		อัน	100.00
191	ก้อนน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อำนาจคอง	อัน	140.19
192	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง สูง 40 ซม. ตก. 100 ซม.	(นายวิรุฬ กัญบ้านฝาย) ผู้ช่วยนายช่างเขต	อัน	224.30
193	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง สูง 33 ซม. ตก. 80 ซม.		อัน	196.26

171	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,121.50
172	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 1" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	542.06
173	ไม้เต็ง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,028.04
174	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	607.48
175	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	588.79
176	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	588.79
177	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	560.75
178	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	607.48
179	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ศอก	51.40
180	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ศอก	70.09
181	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ศอก	33.64
182	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	560.75
183	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	560.75
184	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	560.75
185	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ศอก	45.00
186	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ศอก	56.00
187	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตราไอ ซี ไอ ดูลักซ์	กระป๋อง	892.52
188	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที ไอ เอ	กระป๋อง	579.44

สำเนาถูกต้อง

(นายจรูญ คำบานผาย)
ผู้ช่วยนายช่างเย็บ



องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว แบบคลองส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.)

สายนาโพธิ์ ขนาดความกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาวรวม 155.00 เมตร หนา 0.10 ม.


สถานที่ก่อสร้างบ้านเสี้ยว บ้านวังอ้อ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอพาท้าว จังหวัดอุดรธานี

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการก่อสร้าง คลองส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก คสล.

สายนาโพธิ์ บ้านวังอ้อ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอปากทำ จังหวัดอุตรดิตถ์

ขนาดความกว้าง 0.50 ม. ลึก 0.50 ม. ยาวรวม 155.00 ม. หน้า 0.10 ม.



		องค์การบริหารส่วนบ้านเสี้ยว	
แบบ		แบบคลองส่งน้ำ คสล.	
ชื่อแบบ	ปีที่อนุมัติ	ชื่อแบบ	ปีที่อนุมัติ
ผู้จัดทำแบบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดทำแบบ	ผู้ตรวจสอบ
วันที่จัดทำแบบ	วันที่ตรวจสอบ	วันที่จัดทำแบบ	วันที่ตรวจสอบ
วันที่ 1/1/2	วันที่ 1/1/2	วันที่ 1/1/2	วันที่ 1/1/2

