คู่มือการใช้งาน Walk Thru 2565



เว็บไซต์ : https://imd.rid.go.th/rid_dc



6. การเพิ่มแนวเส้นคลองภายในโครงการชลประทาน

ข้อมูลคลองในระบบเดิมทีเป็นการเก็บตำแหน่งแบบจุดที่ตั้ง ทำให้ไม่ทราบแนวคลองจริงตามความยาว คลอง จึงเพิ่มเมนูส่วนเพิ่มแนวเส้นคลองภายในโครงการชลประทาน เพื่อเกิดรวบรวมข้อมูลจริงที่ใช้งาน ข้อมูล แนวเส้นคลองสามารถนำไปปรับใช้กับการสำรวจแนวคลอง จัดการข้อมูลคลอง และกำหนดแนวเส้นถนนตามแนว เส้นคลอง กำหนดระบบกม.ของคลองที่ชัดเจน แบ่งพื้นที่รับผิดชอบตามกม.บนคลอง

<u>ขั้นตอนการเพิ่มแนวเส้นคลองภายในโครงการชลประทาน</u>

 เข้าสู่ระบบด้วย <u>https://imd.rid.go.th/rid_dc/#/draw-canal</u> กรณียังไม่ได้เข้าสู่ระบบ ระบบจะให้ ทำการเข้าสู่ระบบก่อน



รูปที่ 6.1 แสดงหน้าเว็บไซต์การเพิ่มแนวคลองภายในโครงการซลประทาน

 ระบบแสดงหน้าต่างการเลือก พื้นที่รับผิดชอบ เลือก "สำนักและโครงการชลประทาน" และเลือก "ตกลง" ดังรูปที่ 6.2 โดยการจัดการต้องระบบถึงโครงการชลประทาน เพื่อลดปริมานการแสดงผล

	🕇 เพิ่มคลอง	🔹 วาด แก้ไข			 ti li
		Statement & Statement			
	1				
	1				
	1				1
			And		
	เลอกโครงกา	รชลประทาน		×	
	เลือก สะบ	ash1 1/	4	-	
	which which	1 A A A			
	เลือก โครงการชละ	ระทาน คป.ประจ	จวบคีรีขันธ์	*	
 หัวงานเทดสอบ อาคารหัวงาน 222 ** 		6	มกลง		
	1	🛛 🕖 อักนข้าวแกงวินทาง			
	1				
	2				
		1			

รูปที่ 6.2 แสดงการเลือกพื้นที่รับผิดชอบ โดยเลือกสำนักชลประทานและโครงการชลประทาน

 ระบบแสดงตารางที่เป็นลำดับโครงสร้างของหัวงาน คลอง และคลองสายต่างๆ แสดงสถานะว่ามี/ไม่มี แนวเส้นคลอง และแผนที่ สำหรับจัดการที่ตั้ง ดังรูปที่ 6.3



© Copyright 2018-2022. Sensorsoft (THAILAND) CO, LTD. All Rights Reserved.

รูปที่ 6.3 แสดงตารางข้อมูลคลองและแผนที่ตั้ง

4. การเพิ่มข้อมูลคลอง

การเพิ่มแนวเส้นคลอง						ธีรนัย ผู้พัฒนาระบบ สิทธิ์ แอคมินโครงการ	
พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์ <u>จำนวนคลองในระบบ 34 คลอง</u>	ſ	+ เพิ่มคลอง	าลองในพื้นที่ คป.ประจวบคีรีขันธ์	un Kanchanaburi Intersuut	ăsin: În Nakhon Nayok	รงการของขลประทาน คป.ประจวบคีรีรัชันธ์ สข	stl. 14
💟 มีแนวเส้นคลอง 6 คลอง	ไม่มีแนวเส้นคลอง 28 ค	เลอง	Theyetchaung	KANCHANABURI	PATHUM THANI	PRACHIN BURI	1
ชื่อหัวงาน/คลอง	กม.รับนำ	Y		St. Start	กรุงเทพงหานคร	สระแก้ว ปลายป). Pet
⊸ คป.ประจวบคีรีขันธ์		1			ลมุทรปราการ	Пата	NUN
▶ หัวงาน:อ่างเก็บน้ำคลองบึง		1		RAICH45	คราม		1.4
 หัวงาน:อ่างเก็บน้ำยางชุม 		1		- Andre P	Inversion P	Start -	
▶ หัวงาน:ฝ่ายทดน้ำคลองล่าชู		1	Palaw	PHETCHABU	เมืองพัทยา	Kemre muja Phsar Prum	eng
▶ ห้วงาน:SSS1		1	· · · · ·	[}		ຊຸກາທິ Krong P.	Pailin

รูปที่ 6.4 แสดงเครื่องมือการจัดการเพิ่มแนวคลอง

ลป. <u>บ 34</u> 6 ค	การเชื่อมข้อมูลอาคาร •ระบบดีเข้อมูล ตัวงาน/คลอง ที่ผู้ใช้งานอัดโนมติตามก่	ที่เลือก	ปิด [X]
<i>v z</i>	เลือก สบป.	สทป. 14	
ขันธ์ ก็บน้	เลือก โครงการ	คป.ประจวบดีรีขันธ์	
ก็บน้	เลือก หัวงาน	Select	-
าดน้	เดือก คลอง	Select	•
อบเ	*หากไม่พบข้อมูล ห้วงาน หรือ คลอง ให้ฟาการขอเพิ่ม ห้วงาน หรือ คลอง มา ก่อน จึงจะดำเนินการต่อไป	🗞 เชื่อมข้อมูล	
อบ :	11214 40459 (LULI) 1342 LU		

รูปที่ 6.5 แสดงฟอร์มการเชื่อมโยงข้อมูลคลองกับหัวงานหรือคลองสายหลัก

64702xxx-xxxxx		
**รหัสจะเกิดขึ้นเมื่อระบุข้อมูลอาคารครบถ้วน		
สชป.: *		
สชป.14		
โครงการ: *		
คป.ประจวบคีรีขันธ์	*	
รหัสโครงการ: *		
64702		
ชื่อคลอง: *		
คลอง		
สายใหญ่:		
สายชอย:		
สายแขกซ่อย:		
สายแยกซ่อยแยก:		

รูปที่ 6.6 แสดงแบบฟอร์มข้อมูลคลอง

- 5. เลือก คลองที่ต้องการแก้ไข โดยเลือกจากข้อมูลคลองจากตาราง
- ระบบแสดงแนวเส้นคลองที่มีอยู่ หรือแสดงตำแหน่ง กรณีไม่มีแนวเส้นคลอง กรณีไม่มีพิกัดก็สามารถ เพิ่มได้เช่นกัน พร้อมเมนูการจัดการแนวเส้นคลอง ดังรูปที่ 6.7

พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ่	ทดลอง ชื่อคล	อง 6-1				สังกัด: โครงการของชลประทาน คป.ประจวบคีรีขันธ์ สชป. 14	
<u>จำนวนคลองในระบบ 30 คลอง</u>	+ เพิ่มคลอง	• 210	แก้ไข	ติอบ	บับทึก	ยอเลือ	
🔽 มีแบวเส้นคลอง 5 คลอง	ไม่ทีแบวเส้นคลอง 25 คลอง			u		United	

รูปที่ 6.7 แสดงเมนูการจัดการแนวเส้นคลอง

- a. <u>เพิ่ม</u> เลือกเพิ่มเพื่อวาดแนวเส้นคลอง
- b. <u>แก้ไข</u> กรณีมีแนวเส้นคลอง สามารถเลือกขยับจุดบนเส้นที่ต้องการแก้ไข
- c. <u>ลบ</u> ลบข้อมูลแนวเส้นคลองเดิมที่มีในระบบ ระบบจะแสดงหน้าต่างยืนยันการลบเพื่อให้ ยืนยันการลบ
- d. <u>บันทึก</u> ทุกการเพิ่มหรือแก้ไข ต้องเลือก "บันทึก" เพื่อบันทึกข้อมูลแนวเส้นคลอง
- e. <u>ยกเลิก</u> ยกเลิกโหมดการเพิ่มหรือการแก้ไขแนวเส้นคลอง

การเพิ่มแนวเส้นคลอง		ธิรรับ ผู้พัฒนาระบบ สิทธิ์ แต่มีมีคนการ	
พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์		สังกัด: โครงการของขอประทาน คป.ประจวษ์ศีรีขันธ์ ศษ	ชป. 14
งานวนหลองเนวะอบ 30 หลอง ☑ มีแนวเส้นคลอง 6 คลอง ชื่อหัวงาน/คลอง ₹		່ ຈັງກຊ ແກ້ໃຫຼ ຫຼີ ຄບ ນັນກົດ ມາແຄົກ a b c d e	I
 > คป.ประจวบคีรีขันธ์ ▶ หัวงาน:อ่างเก็บน้ำคลองบึง 	1	Vilawo [®]	
 หัวงาน:อ่างเก็บน้ำยางชุม หัวงาน:ฝ่ายทดน้ำคลองล่าชู 	1		
 หัวงาน:SSS1 หัวงาน:ทดสอบ อาคารหัวงาน 	1	B AO & Honnau 6-1	
▼ ทดลอง 6 ชื่อคลอง ☑ ทดลอง ชื่อคลอง 6-1	1	Minay Gamay 65	
ทดลอง ชื่อคลอง 6-2 หัวงาน:ทดสอบ อาคารหัวงาน 222 ** 	1	Ипаналана Инаналана	SHEEK ST
🖾 ทดลอง 6 ชื่อคลอง	1	Conditional And	ALC: NO
ทดสอบ ชื่อคลอง 1 ทดสอบ ชื่อคลอง 2	1	1 Della Catter and	
ทดลอง 4 ชื่อคลอง	1		
		ความก้าวหน้าการเพิ่มแนวเส้นคลอง Progress 20%	

```
© Copyright 2018-2022. Sensorsoft (THAILAND) CO.,LTD. All Rights Reserved.
```

Version 4.0.1

รูปที่ 6.8 แสดงหน้าการจัดการเพิ่มแนวเส้นคลอง

6.1 การเพิ่มข้อมูลแนวเส้นคลอง

เนื่องจากข้อมูลคลองในระบบเดิมเก็บข้อมูลเป็นแบบตำแหน่งซึ่งไม่มีแนวคลองที่ชัดเจน ทำให้ ข้อมูลคลองไม่สมบูรณ์หรือไม่สามารถนำไปประกอบการใช้งานด้านอื่นๆได้ ทางกรมจึงอยากให้ผู้ดูแล ข้อมูลเพิ่มแนวคลองในระบบ เพื่อที่จะสามารถกำหนดพื้นที่รับผิดชอบ กำหนดงานตรวจสภาพ ประจำปี อีกทั้งยังได้ข้อมูลที่ถูกต้องและนำไปปรับใช้เข้ากับข้อมูลอาคารและถนนอย่างดี ระบบจึง เตรียมเครื่องมือในการเพิ่มแนวคลองจากข้อมูลเดิมดังต่อไปนี้

6.1.1 เลือกคลองจากตารางแสดงข้อมูลคลอง

การเลือกข้อมูลแนวเส้นคลองจากตารางแสดงข้อมูลแนวเส้นคลอง โดยการคลิกเลือก แนวเส้นคลองในตาราง แสดงในรูปที่ 6.9 แสดงการเลือกแนวเส้นคลอง

การเพิ่มแนวเส้นคลอง		ธิรรับ ผู้พัฒนาระบบ ลาซ์ แต่สมไดรเการ
พื้นที่รับผิดชอบ คปประจวบคีรีขันธ์	ทดลอง ชื่อคร	ดังก็ตะ โครงการของของประทาน คป.ประจวมตีรีขันธ์ ลขป. 14 าสวกม 6-1
<u>จำนวนคลองในระบบ 29 คลอง</u>	+ เพิ่มคลอง	
🔽 มีแนวเส้นคลอง 4 คลอง ไม่มีแนวเล้	านคลอง 25 คลอง	
ชื่อหัวงาน/คลอง 🍸 กม.รับน้ำ	T T	
∗ คป.ประจวบคีรีขันธ์	1 100	SC Lishing Co Ltd LBM @ Race
หัวงาน:อ่างเก็บน้ำคลองบึง	1 1.6	
 หัวงาน:อ่างเก็บน้ำยางชุม 	/	
หัวงาน:ฝ่ายทดน้ำคลองล่าชู	1	2 90 Not
> หัวงาน:SSS1	1	ร้านแข่มนัวร์ 😡
 หัวงาน:ทดสอบ อาคารหัวงาน 	1	
- Maaa 6 daaaa	· (100 1)	
พดลอง ชื่อ <mark>คลอง</mark> 6-1	1	รักษข้าวแกงริมหาง
ทดลอง ชอดลอง 6-2	June 1	
ทดสอบ ชื่อคลอง 1	· .	
ทดสอบ ชื่อคลอง 2	·	
ทดลอง 4 ชื่อคลอง	· /4	
ทดลอง 6 ชื่อคลอง	· /	
	ความก้าวหน้า Progress: 14%	ม้านรูบพริก ม้าการเพิ่มแนวเส้นคลอง

```
© Copyright 2018-2022. Sensorsoft (THAILAND) CO, LTD. All Rights Reserved.
```

/ersion 4.0.1



6.1.2 การแก้ไขข้อมูล กม.รับน้ำ

ส่วนเครื่องมือการแก้ไขข้อมูล กม. รับน้ำ โดยเลือกข้อมูลแนวเส้นคลองจากตารางแสดง ข้อมูลแนวเส้นคลอง โดยการเลือกแนวเส้นคลองในตารางและคลิกแก้ไขข้อมูล 🖍 ทำการกรอก ข้อมูล กม. รับน้ำ ดังแสดงในรูปที่ 6.10 และคลิกบันทึกข้อมูล 🕒 รูปที่ 6.11

การเพิ่มแนวเส้นคลอง		ธีรนัย ผู้พัฒนาระบบ สิทธิ์: แอคมินโครงการ
พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์	ทดลอง ชื่อคลอง 6-1	สังกัด: โครงการของขลประทาน คป.ประจวบดีรีขันธ์ สชป. 14
<u>จำนวนคลองในระบบ 29 คลอง</u>	🕇 เพิ่มคลอง 🌲 วาด แก้ไข 🎯 ลบ บันทึก ยกเล็ก	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
มีแนวเส้นคลอง 4 คลอง ไม่มีแนวเส้นคลอง 25 คลอง	NAMES OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	
ชื่อหัวงาน/คลอง 🍸 กม.รับน้ำ 🍸	And a state of the second state of the	
⊸ คป.ประจวบคีรีขันธ์	SC Lishing Co., Listing Co., Li	
> หัวงาน:อ่างเก็บน้ำคลองบึง		
> ห้วงาน:อ่างเก็บน้ำยางชุม	· 12.	A COLO IN SAME SAL
หัวงาน:ฝายทดน้ำคลองล่าชู		Bonot
> ห้วงาน:SSS1	🥕 ร้านแขบนัวร์ 🖓	
 หัวงาน:พดสอบ อาคารหัวงาน 		
 พดลอง 6 ชื่อคลอง 		
ทดลอง ชื่อคลอง 6-1	รักษข้าวแกงรินทาง	
ทดลอง ชื่อคลอง 6-2		
ทดสอบ ชื่อคลอง 1	·	
ทดสอบ ชื่อคลอง 2	·	A BOARD
ทดลอง 4 ชื่อคลอง		
ทดลอง 6 ชื่อคลอง		
	ความก้าวหน้าการเพิ่มแนวเส้นคลอง Progress: 14%	

© Copyright 2018-2022. Sensorsoft (THAILAND) CO., LTD. All Rights Reserved.

รูปที่ 6.10 แสดงเครื่องมือการแก้ไขข้อมูล กม.รับน้ำ

∗ ทดลอง 6 ชื่อคลอง		1
🗹 ทดลอง ชื่อคลอง 6-1		ສ າ
ทดลอง ชื่อคลอง 6-2		-
 หัวงาน:ทดสอบ อาคารหัวงาน 		1

รูปที่ 6.11 แสดงเครื่องมือการแก้ไขข้อมูล กม.รับน้ำ (ต่อ)

6.1.3 วาดแนวเส้นคลอง

การวาดแนวเส้นคลองโดยคลิกเลือกเครื่องมือวาดแนวเส้นคลอง • ทำการ ลากเส้นแนวเส้นคลอง รูปที่ 6.12 แสดงเครื่องมือวาดแนวเส้นคลอง และบันทึกข้อมูลแนวเส้น คลอง รูปที่ 6.13 แสดงเครื่องมือบันทึกแนวเส้นคลอง

การเพิ่มแนวเส้นคลอง										ธีร	เนีย ผู้พัฒนาระบบ สิทธิ์: แอคมินโครงการ	2
พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ์			ทดลอง ชื่อคลอ	u 6-1					ñ	ังกัด: โครงการของขลป	ระทาน คป.ประจวบคีรีขั	ົນຣ໌ ສະເປ. 14
<u>จำนวนคลองในระบบ 29 คลอง</u>		 เพิ่มคลอง 	110	แก้ไข	6 au	Tinto	10150	and the second s	28 A 38	A DECEMBER OF	ada a da	÷
🔽 มีแนวเส้นคลอง 4 คลอง	ไม่มีแนวเส้นคลอง 25 คลอง		1101	untu	9 45	шими	EFICATI	A				
ชื่อหัวงาน/คลอง 🍸	กม.รับน้ำ 🍸		100	8 98		11 2.5		1		The second		5.6
 คป.ประจวบคีรีขันธ์ 		1	1516		H2			1			ALL STOR	-
▶ หัวงาน:อ่างเก็บน้ำคลองบึง		1		AU	like.	1000	ALL C	15 Line	and the state	1996	S TO BE	
 หัวงาน:อ่างเก็บน้ำยางชุม 		1		Sea -	1000	Same All	38.000		All and a second		Maria	
▶ หัวงาน:ฝ่ายทดน้ำคลองลำชู		1	1111	6		and the second						
> หัวงาน:SSS1		1		11 1 14	1. W	1		And In	Calles Call			
 หัวงาน:ทดสอบ อาคารหัวงาน 		1	1	1	69.15			2.000				
 พดลอง 6 ชื่อคลอง 		1			A. 10	71	5 - 21		and the		制作品	
ทดลอง ชื่อคลอง 6-1		1	1	3	et V	Karl Carrow	A			P HE	HUIL.	
ทดลอง ชื่อคลอง 6-2		1			1	Station and		2.00			1413 - 4	
ทดสอบ ชื่อคลอง 1		1		EMI	T's CHES	and the second second		-	S Sec.	P 1. 1	Sec.	
ทดสอบ ชื่อคลอง 2		1	AHO	đ		CH STR	Tere gare		10	and the		
ทดลอง 4 ชื่อคลอง		1						1 million	et of		1. 1. 1. 1.	1
ทดลอง 6 ชื่อคลอง		1								No. No.		and the
			ความก้าวหน้าก Progress: 14%	ารเพิ่มแนวเส้น	เคลอง							ALL.

© Copyright 2018-2022. Sensorsoft (THAILAND) CO.,LTD. All Rights Reserved

รูปที่ 6.12 แสดงเครื่องมือวาดแนวเส้นคลอง



รูปที่ 6.13 แสดงเครื่องมือบันทึกแนวเส้นคลอง

6.1.4 การแก้ไขแนวเส้นคลอง

การแก้ไขข้อมูลแนวเส้นคลองโดยใช้เครื่องมือที่ระบบเตรียมไว้โดยคลิกที่ปุ่ม ^{แกาบ} ทำการลากเส้นบนแผนที่หรือปรับเปลี่ยนแนวเส้นคลอง รูปที่ 6.14 แสดงเครื่องมือการแก้ไขแนว เส้นคลอง และบันทึกข้อมูลแนวเส้นคลอง <u>บันทึก</u>



รูปที่ 6.14 แสดงเครื่องมือการแก้ไขแนวเส้นคลอง

6.1.5 การลบจุดแนวเส้นคลอง

การลบจุดข้อมูลแนวเส้นคลองโดยเลือกคลองที่ต้องการแก้ไขข้อมูลจากตาราง คลิกปุ่ม แก้ไขข้อมูลคลอง รูปที่ 6.15 เลือกจุดแนวเส้นคลองที่ต้องการลบข้อมูล คลิกปุ่มลบจุด แนวเส้นคลอง 🖬 รูปที่ 6.16 และคลิกบันทึกข้อมูลแนวเส้นคลอง 💷 รูปที่ 6.17

การเพิ่มแนวเส้นคลอง							ธีรนัย ผู้พัฒนาระบบ สิทธิ์: แอคมินโครงการ	۲
พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขันธ่			ทดลอง ชื่อคลอง 6-2			สังกัด: โครงการข	ของขลประทาน คป.ประจวบคีรีขัน	ມຣ໌ ສະປ. 14
<u>จำนวนคลองในระบบ 40 คลอง</u>		+ เพิ่มคลอง	1 220 H 10	6 311 3-1-		ALC: NOT THE OWNER	A DECK	÷
💟 มีแนวเส้นคลอง 12 คลอง	ไม่มีแนวเส้นคลอง 28 คลอง	I.	• 1161 LITI CS	ั⊮ บาบกก	enian			
ชื่อหัวงาน/คลอง 🍸	กม.รับน้ำ 🍸		2.2.2.2.2		D 7.000	Same	The Lot Number	
 คป.ประจวบดีรีขันธ์ 		1	The same		MARKED	Statistics.	100 100	
▶ หัวงาน:อ่างเก็บน้ำคลองบึง			Constant -		Co. Marris de	1. 18 CA 19 CA		and the
⊩ หัวงาน:อ่างเก็บน้ำยางชุม		1	S. Contraction		Sec		10.2	
หัวงาน:ฝ่ายทดน้ำคลองล่าชู		1			100 100	100 M		100
> หัวงาน:SSS1		1	-	B	A 4400			-
 ห้วงาน:ทดสอบ อาคารหัวงาน 		1	and the second second	ทกลอง ชื่อกลอง 62	CT RECEIPTION IN	and the second second	And the second second	E TROOP
 พดลอง 6 ชื่อคลอง 		1		10 And 15 15 1	AND AND DESCRIPTION	0 ทดลอง ชื่อคลอง 6-2		de
🗹 ทดลอง ชื่อคลอง 6-1		1	and a last	and the second	NEW CAR		1990	-
💟 ทดลอง ชื่อคลอง 6-2			10 States -	THE ART	Contraction of			Q.
ทดลอง ชื่อคลอง 6-4		1	2 State 1	m Balint		ALL SOLA	1000	The second
ทดลอง ชื่อคลอง 6-3		1	P 00702	1.12.61	Sec. Second	Mr. Charles	Carl Martin	
kk		1	and the fact			No. Constant		
🔽 ทดลอง ชื่อคลอง 6-2		1	1000	ALL REAL				i an
🗹 ทดลอง ชื่อคลอง 6-1		1	1000		100000			
🜌 ทดสอบ ชื่อคลอง 3		1	1.000	Sec.	The second			
 หัวงาน:ทดสอบ อาคารหัวงาน 222 ** 		1		630 P.210	Carlot C	12 10	an a	
ทดสอบ ชื่อคลอง 1	0+100	1	ความกาวหนาการเพมแนวเสข Progress: 30%	แคลอง				

รูปที่ 6.15 แสดงเครื่องมือการแก้ไขแนวเส้นคลอง



รูปที่ 6.16 แสดงการเลือกจุดแนวเส้นคลองที่ต้องการลบข้อมูล

การเพิ่มแนวเส้นคลอง											ธีรนัย ผู้พัฒนา สิทธิ์: แอดมินโ	ระบบ ครงการ	9
พื้นที่รับผิดชอบ คปประจวบคีรีขัน	5		ทดลอง ชื่อคลอง	6-2						สังกัด: โครงการขอ	งขลประทาน คป.ประจ	าวบคีรีขันธ์ ส	สชป. 14
จำนวนคลองในระบบ 40 คลอง		+ เพิ่มคลอง						10 C 10	Para II	10 C.M.	1.000		
🗹 มีแนวเส้นคลอง 12 คลอง	ไม่มีแนวเส้นคลอง 28 คลอ	14	🌩 วาด	แกเข	🗑 ລນ	บันทึก	ยกเลิก	0.80	1997	1000	26.88		
ชื่อหัวงาน/คลอง 🏾	ึกม.รับน้ำ 🍸		1000		-	1.08	212		Sint.				
 คป.ประจวบคีรีขันธ์ 		1	100					22	1		10.00		
▶ หัวงาน:อ่างเก็บน้ำคลองบึง		1	6					1. 1. 1. 1.		100	100	200	1
 หัวงาน:อ่างเก็บน้ำยางชุม 		1	S					1.000			1 2		
หัวงาน:ฝ่ายทดน้ำคลองล่าชู		1			1.1	14.8	A 1			2.1			
> หัวงาน:SSS1		1		1			1.1		100	1000			
 หัวงาน:ทดสอบ อาคารหัวงาน 		1	1 Mar		MARY S AR	RBN 62	O ROBOLD			and the second second	THE OWNER OF	Rece P	and a
 พดลอง 6 ชื่อคลอง 		1	•			357	-	THE PART OF	ทดลอง ชื่	อคลอง 6-2		- Call	6
🛃 ทดลอง ชื่อคลอง 6-1		1	dia .		07		Call in	1.145	100	1-1-1	1.80		
🛂 ทดลอง ชื่อคลอง 6-2		1	15			62						196	
ทดลอง ชื่อคลอง 6-4		1	2	10 - 50	1 the	Star -	32 -		ALC: N		r		
ทดลอง ชื่อคลอง 6-3		1	P		100	1.00	1	le vinne -					
kk		1		to bas			57.3		6.3.4	100			
🛂 ทดลอง ชื่อคลอง 6-2		1		2116									
🛃 ทดลอง ชื่อคลอง 6-1		1	1.000	-			120	2.31					
🜌 ทดสอบ ชื่อคลอง 3		1	1	1.10	6.5			199					
 หัวงาน:ทดสอบ อาคารหัวงาน 222 ** 		1	000000000000000000000000000000000000000		13. T	210	1	and the second	A. A.	1	Chicoffic an		
ทดสอบ ชื่อคลอง 1	0+100	1	Progress: 30%	าะพมแนวเยม	ทศปง								_

```
© Copyright 2018-2022. Sensorsoft (THAILAND) CO.,LTD. All Rights Reserved.
```

รูปที่ 6.17 แสดงเครื่องมือบันทึกแนวเส้นคลอง

6.1.6 การลบแนวเส้นคลองทั้งหมด

การลบข้อมูลแนวเส้นคลองโดยเลือกแนวเส้นคลองที่ต้องการลบข้อมูลและเลือกใช้ เครื่องมือ รูปที่ 6.18 และ รูปที่ 6.19 แสดงเครื่องมือการลบแนวเส้นคลอง จะมี หน้าต่างยืนยันการลบข้อมูลแจ้งเตือนอีกครั้ง

การเพิ่มแนวเส้นคลอง						ธีรนัย ผู้พัฒนาระบบ ลิทธิ์ แอดอินโดรงการ
พื้นที่รับผิดชอบ คป.ประจวบคีรีขัน	ชี		ทดลอง ชื่อคลอง 6-1			สังกัด: โครงการของชลประทาน คป.ประจวบคีรีขันธ์ สชป. 14
<u>จำนวนคลองในระบบ 30 คลอง</u>		+ เพิ่มคลอง	• วาด แก้ไข	ติลบ พัทพืด	แกเล็ก	
🛃 มีแนวเส้นคลอง 6 คลอง	ไม่มีแนวเส้นคลอง 24 คลส	14	And a state of the second			and internal
ชื่อหัวงาน/คลอง	ึกม.รับน้ำ 🍸				3	
 คป.ประจวบดีรีขันธ์ 		1		C-	aviev	
หัวงาน:อ่างเก็บน้ำคลองบึง		1	AH2		- In the second s	S. 2. 8
 หัวงาน:อ่างเก็บน้ำยางชม 		1	E.	and the second		

รูปที่ 6.18 แสดงเครื่องมือการลบแนวเส้นคลอง

รานะอางเก็บน้ำคลองบึง รานะอางเก็บน้ำยางชุม รานะฝายทดน้ำคลองลำชู รานะSSS1							
	ยืนยัน						
	คุณต้องการลบแนวเส้นคลองใช้ใหม ?						
	ลม ยกเล็ก						
🛿 ทดลอง 6 ชื่อคลอง							
บ ชื่อคลอง 1							
เป ชื่อคลอง 2							

รูปที่ 6.19 แสดงเครื่องมือการลบแนวเส้นคลอง (ต่อ)