

จุดศึกษา	ปัจจัย (ภัยพิบัติ)													คะแนนรวม	ระดับความรุนแรง
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Weight	8	8	10	8	9	9	9	9	9	10	7	6	6		
BB01 ร้านอาหาร บ่อน้ำตื้นคุณภาพดี	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	144	1= มีผลกระทบต่อทางกายภาพน้อยมาก
BB03 บ่อน้ำตื้น	1	1	2	1	1	3	1	3	3	3	1	2	1	198	3= มีผลกระทบต่อทางกายภาพปานกลาง
BB04 บ่อปลา	3	3	3	1	2	3	1	2	3	3	1	3	3	258	4= มีผลกระทบต่อทางกายภาพมาก
BB06 บ่อน้ำตื้น (ห่างจากทะเล ประมาณ 100	1	1	2	1	3	3	2	2	3	2	1	3	1	212	3= มีผลกระทบต่อทางกายภาพปานกลาง
PP03 สถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่งจังหวัดระนอง	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	2	254	4= มีผลกระทบต่อทางกายภาพมาก
TP01 แหล่งน้ำดิบในการช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยสึนามิ (ชมเหมืองเก่า)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	108	1= มีผลกระทบต่อทางกายภาพน้อยมาก
TP02 คลองตะกั่วป่าวัดย่านยาว	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	125	1= มีผลกระทบต่อทางกายภาพน้อยมาก
TP04 แหล่งน้ำดิบบ้านน้ำเค็ม (แหล่งน้ำจืดที่ใช้ ในการทำนํ้าประปา)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	108	1= มีผลกระทบต่อทางกายภาพน้อยมาก
TP09 บ้านน้ำเค็มหมู่2 (จุดที่มีการพัฒนา ชุมชนระบบการส่งนํ้าประปา)	2	2	2	3	3	3	1	3	1	3	2	3	2	249	4= มีผลกระทบต่อทางกายภาพมาก
TP10 แหล่งน้ำดิบชุมชนเมืองบ้านทับตะวัน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	108	1= มีผลกระทบต่อทางกายภาพน้อยมาก
TP11 บ่อน้ำตื้นบ้านบางลึกทับตะวัน	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	202	3= มีผลกระทบต่อทางกายภาพปานกลาง
TP12 ชุมเมืองบ้านบางลึกทับตะวัน	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	202	3= มีผลกระทบต่อทางกายภาพปานกลาง
TP17 ชุมเมือง อบต .เค็ดคัก	3	1	2	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	184	2= มีผลกระทบต่อทางกายภาพน้อย
TP19 สระสาธารณะหมู่3บ้านบางเนียง	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	1	3	3	239	4= มีผลกระทบต่อทางกายภาพมาก
PK02 อ่างเก็บน้ำในหาน	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	146	1= มีผลกระทบต่อทางกายภาพน้อยมาก
PK11 หาดกมลา (บ่อน้ำข้างสถานีอนามัย)	1	1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	2	1	167	2= มีผลกระทบต่อทางกายภาพน้อย
PK13 พลับบ้านหาดไม้ขาว (พบ Organic Debris เช่น ลูกมะพร้าว โฟม ต้นไม้ เป็นต้น)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	133	1= มีผลกระทบต่อทางกายภาพน้อยมาก
PK15 บ่อน้ำตื้น (สน. ท่าฉัตรไชย) ทำการล้าง	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	142	1= มีผลกระทบต่อทางกายภาพน้อยมาก
PK16 บ่อน้ำตื้น (สน. ท่าฉัตรไชย) ไม่ได้ทำการ	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	142	1= มีผลกระทบต่อทางกายภาพน้อยมาก
PK17 น้ำประปา (สน.ท่าฉัตรไชย)	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	142	1= มีผลกระทบต่อทางกายภาพน้อยมาก

ปัจจัย (ภัยพิบัติ)	การแบ่งระดับ	Weighti
1 การพัดพาของตะกอนติดเขื่อน หรือ ตะกอนที่ปนเปื้อนขยะอันตราย	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	8
2 น้ำปนเปื้อนสารอันตราย สารเคมี	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	8
3 การพัดพาของแข็งปนเปื้อนอื่นที่มีไขมันตะกอนเช่นซากสัตว์ ตู้คอนเทน	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	10
4 มวลของน้ำทำให้เกิดการ erosion ทำให้หน้าดินเปิดใช้การไม่ได้	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	8
5 คลื่นยักษ์ทำให้เกิดความเสียหายต่อทางน้ำ ท่อน้ำดื่ม หรือก่อให้เกิด	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	9
6 คุณภาพน้ำเบื้องต้น เช่น มีกลิ่น มีสี ความเค็ม ไม่สามารถใช้อุปโภค -	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	9
7 การเปลี่ยนแปลงของความชื้นของน้ำ (water regime) ที่จะดำรงไว้ซึ่ง	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	9
8 ผลกระทบของน้ำเค็มต่อดิน	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	9
9 ผลกระทบของน้ำเค็มต่อนิเวศของป่า	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	9
# ผลกระทบของน้ำเค็มต่อนิเวศน้ำจืด	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	10
# การอำนวยความสะดวกของป่ามีอุปสรรค	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	7
# ลักษณะทางกายภาพของน้ำผิวดิน	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	6
# การเปลี่ยนแปลงของลักษณะทางกายภาพของทางน้ำเดิม	1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	6

CODE	DETAILS	IMP1_T	IMP1_L	IMP2_T	IMP2_L	IMP3_T	IMP3_L	IMP4_T	IMP4_L	IMP5_T	IMP5_L	IMP6_T	IMP6_L	IMP7_T	IMP7_L
BB01	ร้านอาหาร บ่อน้ำตื้นคุณภาพดี	2	1	2	1	1	1	2	1	3	2	3	2	2	1
BB03	บ่อน้ำตื้น	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	3	3	3	1
BB04	บ่อปลา	1	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	1
BB06	บ่อน้ำตื้น (ห่างจากทะเล ประมาณ 100 เมตร)	2	1	1	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2
PP03	สถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่งจังหวัดระนอง	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1
TP01	แหล่งน้ำดิบในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยสึนามิ (ชุม	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1
TP02	คลองตะกั่วป่าวัดย่านยาว	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1
TP04	แหล่งน้ำดิบที่บ้านน้ำเค็ม (แหล่งน้ำจืดที่ใช้ในการทำ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TP09	บ้านน้ำเค็มหมู่2 (จุดที่มีการพัฒนาซ่อมแซมระบบ การส่งน้ำประปา)	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1
TP10	แหล่งน้ำดิบชุมเหมือนบ้านทับตะวัน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
TP11	บ่อน้ำตื้นบ้านบางลึกทับตะวัน	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	1
TP12	ชุมเหมือนบ้านบางลึกทับตะวัน	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	1
TP17	ชุมเหมือน อบต. คึกคัก	3	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1
TP19	สระสาธารณะหมู่3บ้านบางเนียง	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1
PK02	อ่างเก็บน้ำในหาน	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1
PK11	หาดกมลา (บ่อน้ำข้างสถานีอนามัย)	2	1	2	1	2	1	3	3	2	1	3	2	2	1
PK13	พบบ้านหาดไม้ขาว (พบ Organic Debris เช่น ลูก มะพร้าว โปม ต้นไม้ เป็นต้น)	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
PK15	บ่อน้ำตื้น (สน.ท่าฉัตรไชย) ทำการล้างบ่อ 1 ครั้ง	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1
PK16	บ่อน้ำตื้น (สน.ท่าฉัตรไชย) ไม่ได้ทำการล้างบ่อ	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1
PK17	น้ำประปา (สน.ท่าฉัตรไชย)	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1

CODE	DETAILS	IMP8_T	IMP8_L	IMP9_T	IMP9_L	IMP10_T	IMP10_L	IMP11_T	IMP11_L	IMP12_T	IMP12_L	IMP13_T	IMP13_L	CHON1	CHON2
BB01	ร้านอาหาร บ่อน้ำตื้นคุณภาพดี	2	1	3	3	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1
BB03	บ่อน้ำตื้น	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	1	1	1	1
BB04	บ่อปลา	3	2	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1
BB06	บ่อน้ำตื้น (ห่างจากทะเล ประมาณ 100 เมตร)	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2	1	1	1
PP03	สถานีวิทยุทรัพยากรชายฝั่งจังหวัดระนอง	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	1	1
TP01	แหล่งน้ำดิบในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยสึนามิ (ชุม	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TP02	คลองตะกั่วป่าวัดย่านยาว	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TP04	แหล่งน้ำดิบบ้านน้ำเค็ม (แหล่งน้ำจืดที่ใช้ในการทำ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TP09	บ้านน้ำเค็มหมู่2 (จุดที่มีการพัฒนาซ่อมแซมระบบ การส่งน้ำประปา)	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	1	1
TP10	แหล่งน้ำดิบชุมเหมือนบ้านทับตะวัน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TP11	บ่อน้ำตื้นบ้านบางลึกทับตะวัน	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	2	2	2
TP12	ชุมเหมือนบ้านบางลึกทับตะวัน	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	2	2	2
TP17	ชุมเหมือน อบต. คีตก	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1
TP19	สระสาธารณะหมู่3บ้านบางเนียง	3	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	1	1
PK02	อ่างเก็บน้ำในหาน	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
PK11	หาดกมลา (บ่อน้ำข้างสถานีอนามัย)	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	1	1	1	1
PK13	พุ่มบ้านหาดไม้ขาว (พบ Organic Debris เช่น ลูก มะพร้าว โปม ต้นไม้ เป็นต้น)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
PK15	บ่อน้ำตื้น (สน. ทำจัดทราย) ทำการล้างบ่อ 1 ครั้ง	3	2	2	1	3	2	1	1	3	2	2	1	1	1
PK16	บ่อน้ำตื้น (สน. ทำจัดทราย) ไม่ได้ทำการล้างบ่อ	3	2	2	1	3	2	1	1	3	2	2	1	1	1
PK17	น้ำประปา (สน. ทำจัดทราย)	3	2	2	1	3	2	1	1	3	2	2	1	1	1

CODE	DETAILS	CHON3	CHON4	WATER1	WATER2	WATER3	WATER4	COMM1	COMM2	COMM3	COMM4	COMM5	COMM6	COMM7
BB01	ร้านอาหาร บ่อน้ำดีนคุณหยัด	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2
BB03	บ่อน้ำดีน	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
BB04	บ่อปลา	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2
BB06	บ่อน้ำดีน (ห่างจากทะเล ประมาณ 100 เมตร)	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1
PP03	สถานีวิทยุทรพยากรชายฝั่งจังหวัดระนอง	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1
TP01	แหล่งน้ำดิบในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยสึนามิ (ชุม	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2
TP02	คลองตะกั่วป่าวัดยานยาว	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1
TP04	แหล่งน้ำดิบบ้านน้ำเค็ม (แหล่งน้ำจืดที่ใช้ในการทำ	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1
TP09	บ้านน้ำเค็มหมู่2 (จุดที่มีการพัฒนาซ่อมแซมระบบ การส่งน้ำประปา)	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
TP10	แหล่งน้ำดิบชุมเหมือนบ้านทับตะวัน	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1
TP11	บ่อน้ำดีนบ้านบางลึกทับตะวัน	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
TP12	ชุมเหมือนบ้านบางลึกทับตะวัน	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
TP17	ชุมเหมือน อบต. คีตก	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1
TP19	สระสาธารณะหมู่3บ้านบางเนียง	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1
PK02	อ่างเก็บน้ำในหาน	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1
PK11	หาดกมลา (บ่อน้ำข้างสถานีอนามัย)	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2
PK13	พุ่มบ้านหาดไม้ขาว (พบ Organic Debris เช่น ลูก มะพร้าว โปม ต้นไม้ เป็นต้น)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
PK15	บ่อน้ำดีน (สน.ท่าฉัตรไชย) ทำการล้างบ่อ 1 ครั้ง	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
PK16	บ่อน้ำดีน (สน.ท่าฉัตรไชย) ไม่ได้ทำการล้างบ่อ	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
PK17	น้ำประปา (สน.ท่าฉัตรไชย)	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2

List of variables on REA - Rating Form File

Variables: Name and Value	Measurement Level
CODE	Nominal
DETAILS	Nominal
IMP1_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 1 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP1_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 1 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale
IMP2_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 2 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP2_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 2 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale
IMP3_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 3 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP3_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 3 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale
IMP4_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 4 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP4_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 4 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale

Variables: Name and Value	Measurement Level
IMP5_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 5 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP5_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 5 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale
IMP6_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 6 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP6_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 6 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale
IMP7_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 7 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP7_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 7 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale
IMP8_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 8 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP8_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 8 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale

Variables: Name and Value	Measurement Level
IMP9_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 9 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP9_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 9 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale
IMP10_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 10 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP10_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 10 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale
IMP11_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 11 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP11_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 11 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale
IMP12_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 12 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP12_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 12 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale

Variables: Name and Value	Measurement Level
IMP13_T หลักฐานที่ระบุว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยที่ 13 Value Label 1 = ไม่มีหลักฐานชัดเจน 2 = หลักฐานไม่แน่ชัด 3 = มีหลักฐานชัดเจน	Scale
IMP13_L ผลกระทบทางด้านกายภาพของพื้นที่จากปัจจัยที่ 13 Value Label 1 = มีผลกระทบน้อย 2 = มีผลกระทบปานกลาง 3 = มีผลกระทบมาก	Scale
CHON1 Negative Environmental consequences of Relief activities: การขยายเขตชลประทาน Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
CHON2 Negative Environmental consequences of Relief activities: การขยายเขตชลประทาน Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
CHON3 Negative Environmental consequences of Relief activities: การขยายเขตชลประทาน Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
CHON4 Negative Environmental consequences of Relief activities: การขยายเขตชลประทาน Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
WATER1 Negative Environmental consequences of Relief activities: แหล่งน้ำค้ำถามที่ Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
WATER2 Negative Environmental consequences of Relief activities: แหล่งน้ำค้ำถามที่ Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
WATER3 Negative Environmental consequences of Relief activities: แหล่งน้ำค้ำถามที่ Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
WATER4 Negative Environmental consequences of Relief activities: แหล่งน้ำค้ำถามที่ Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale

Variables: Name and Value	Measurement Level
COMM1 Community Assessment Summary Form คำถามที่ 1 Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
COMM2 Community Assessment Summary Form คำถามที่ 2 Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
COMM3 Community Assessment Summary Form คำถามที่ 3 Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
COMM4 Community Assessment Summary Form คำถามที่ 4 Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
COMM5 Community Assessment Summary Form คำถามที่ 5 Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
COMM6 Community Assessment Summary Form คำถามที่ 6 Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale
COMM7 Community Assessment Summary Form คำถามที่ 7 Value Label 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่	Scale