

แผนผังแสดงขั้นตอนและระยะเวลาการทดสอบวัสดุ

แผนผังแสดงขั้นตอนและระยะเวลาการทดสอบวัสดุ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดตรัง

ขั้นตอนการดำเนินการทั้งหมด 6 ขั้นตอน



ตารางระยะเวลาดำเนินการทดสอบวัสดุและจัดทำผลการทดสอบ

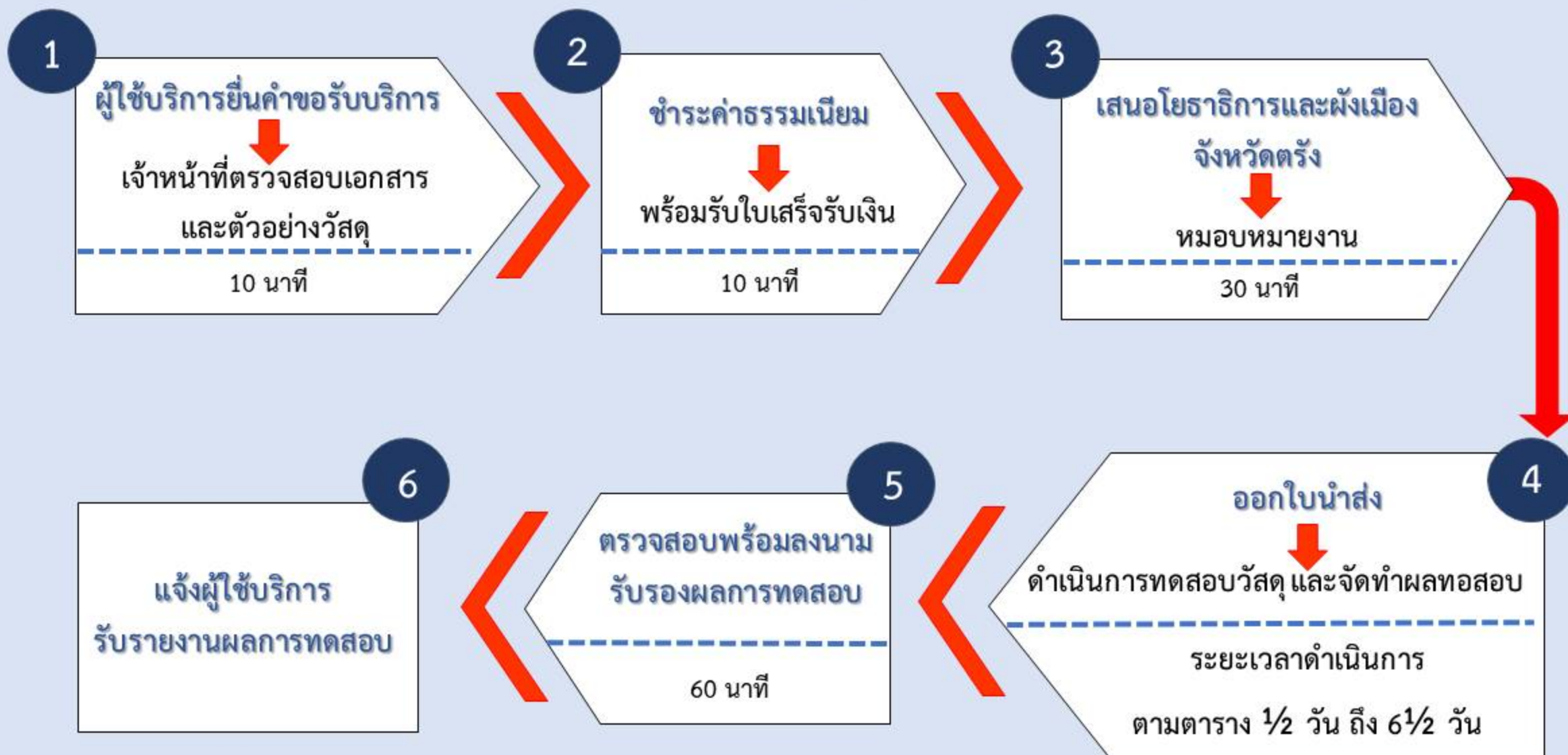
ลำดับที่	ชื่อรายการทดสอบ	ระยะเวลาดำเนินการทดสอบ วัสดุและจัดทำผลการทดสอบ (วัน)	รวมระยะเวลาทุกขั้นตอน (วัน)
1	ทดสอบแรงอัดคอนกรีต	$\frac{1}{2}$	1
2	ทดสอบแรงดึงเหล็ก	$\frac{1}{2}$	1
3	ทดสอบวัสดุงานทาง		
	3.1 หาค่า Compaction Test	$1\frac{1}{2}$	2
	3.2 หาค่า CBR Test	$6\frac{1}{2}$	7
	3.3 หาค่า Abrasion Test, Sieve, Atterberg Limit	$1\frac{1}{2}$	2
4	หาค่าความหนาแน่นในสนาม Field Density Test	$2\frac{1}{2}$	3
5	เจาะสำรวจชั้นดิน	$2\frac{1}{2}$	3
6	ทดสอบวัสดุงานเชื่อมป้องกันคลื่น		
	6.1 หินใหญ่ (หาค่า Abrasion Test)	$1\frac{1}{2}$	2
	6.2 ทรายถม (หาค่า Sieve และ Atterberg Limit)	$1\frac{1}{2}$	2



แผนผังแสดงขั้นตอนและระยะเวลาการทดสอบวัสดุ

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดตรัง

ระยะเวลาดำเนินการทั้งหมด 6 ขั้นตอน





ตารางระยะเวลาดำเนินการทดสอบวัสดุ และจัดทำ ผลการทดสอบ

ลำดับที่	ชื่อรายการทดสอบ	ระยะเวลาดำเนินการทดสอบวัสดุ และจัดทำผลการทดสอบ (วัน)	รวมระยะเวลาทุกขั้นตอน (วัน)
1	ทดสอบแรงอัดคอนกรีต	1/2	1
2	ทดสอบแรงดึงเหล็ก	1/2	1
3	ทดสอบวัสดุงานทาง		
	3.1 หาค่า Compaction Test	1 1/2	2
	3.2 หาค่า CBR Test	6 1/2	7
	3.3 หาค่า Abrasion Test, Sieve, Atterberg Limit	1 1/2	2
4	หาค่าความหนาแน่นในสนาม Field Density Test	2 1/2	3
5	เจาะสำรวจชั้นดิน	2 1/2	3
6	ทดสอบวัสดุงานเชื่อมป้องกันตลิ่ง		
	6.1 หินใหญ่ (หาค่า Abrasion Test)	1 1/2	2
	6.2 ทรายถม (หาค่า Sieve และ Atterberg Limit)	1 1/2	2