












ทิศทางการไหลของน้ำฝนบนสันเขื่อน

สัญลักษณ์

- | | |
|--|--|
|  | พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนบนสันเขื่อนไหล 1 |
|  | พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนบนสันเขื่อนไหล 2 |
|  | พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนบนสันเขื่อนไหล 3 |
|  | พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนบนสันเขื่อนไหล 4 |
|  | พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนบนสันเขื่อนไหล 5 |
|  | พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนบนสันเขื่อนไหล 6 |
|  | พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนบนสันเขื่อนไหล 7 |
|  | พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนบนสันเขื่อนไหล 8 |
|  | พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนบนสันเขื่อนไหล 9 |
|  | พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนบนสันเขื่อนไหล 10 |
|  | พื้นที่ที่อาจทำให้น้ำฝนบนสันเขื่อนไหล 11 |
- ข้อผิดพลาดในแต่ละโซน
- ถังพักน้ำส่วนกลาง
- Inspection manhole

ทิศทางการไหลของน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อน

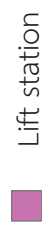
สีที่นำมาใช้แล้ว

ด้านถึงเก็บกัก 3

สัญลักษณ์



Sluice gate



Lift station



รางระบายน้ำฝน

(ภายนอกพื้นที่การผลิต)



รางระบายน้ำฝน

(ภายในพื้นที่การผลิต)



รางระบายน้ำฝนจากท่อ

พรวนน้ำไปรางนิคมฯ

(ขนาด ϕ 1.5 เมตร)



ท่อพรวนน้ำ (ขนาด

360 ลบ.ม.)



จุดระบายน้ำฝนลงราง

ระบายน้ำฝนของนิคม

0.6 ความกว้างรางระบาย^{1/}

(เมตร)

หมายเหตุ

1/ หากไม่ระบุ หมายความว่า

ความกว้างรางระบาย

เท่ากับ 0.5 เมตร

แปลง H-12

ด้านถึงเก็บกัก 4

ข้อพักน้ำฝนส่วนกลาง

นาย
นิคมฯ