**05010112 การเคลื่อนตัวของมวลดิน**

| **Table Name** | INCLINOMETER DATA FROM SLOPE MOVEMENT MONITORING STATION |
| --- | --- |
| **Table Description** | การเคลื่อนตัวของมวลดิน |
| **Column Name** | **Description** | **Data Type** | **Constraint Type** | **Reference Table** | **Reference Column** | **Value Description** | **หมายเหตุ** |
| STAT\_ID | รหัสของสถานี | NVARCHAR(10) |  |  |  |  |  |
| BAN | ตำแหน่งสถานีเครื่องวัดมวลดิน | NVARCHAR(254) |  |  |  |  |  |
| TAMBON | ตำบล | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |
| DISTRICT | อำเภอ | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |
| PROVINCE | จังหวัด | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |
| UTM\_E | UTM ตะวันออก (WGS84) | INT |  |  |  |  |  |
| UTM\_N | UTM เหนือ (WGS84) | INT |  |  |  |  |  |
| YEAR | ปี พ.ศ. ที่ทำการติดตั้งสถานี | INT |  |  |  |  |  |
| MONTH | เดือนที่เก็บข้อมูล | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |
| ICM\_NO | เครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของมวลดินในแนวราบ บ่อบนและบ่อล่าง รายเดือน (มี 12 SENSOR ตามความลึก) | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |
| DEPTH  | ความลึกจากพื้นดิน หน่วย เป็นเมตร | NUMERIC(6,2) |  |  |  |  |  |
| DAY1 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 1 ของเดือน |
| DAY2 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 2 ของเดือน |
| DAY3 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 3 ของเดือน |
| DAY4 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 4 ของเดือน |
| DAY5 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 5 ของเดือน |
| DAY6 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 6 ของเดือน |
| DAY7 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 7 ของเดือน |
| DAY8 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 8 ของเดือน |
| DAY9 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 9 ของเดือน |
| DAY10 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 10 ของเดือน |
| DAY11 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 11 ของเดือน |
| DAY12 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 12ของเดือน |
| DAY13 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 13 ของเดือน |
| DAY14 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 14 ของเดือน |
| DAY15 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 15 ของเดือน |
| DAY16 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 16 ของเดือน |
| DAY17 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 17 ของเดือน |
| DAY18 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 18 ของเดือน |
| DAY19 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 19 ของเดือน |
| DAY20 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 20 ของเดือน |
| DAY21 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 21 ของเดือน |
| DAY22 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 22 ของเดือน |
| DAY23 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 23 ของเดือน |
| DAY24 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 24 ของเดือน |
| DAY25 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 25 ของเดือน |
| DAY26 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 26 ของเดือน |
| DAY27 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 27 ของเดือน |
| DAY28 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 28 ของเดือน |
| DAY29 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 29 ของเดือน |
| DAY30 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 30 ของเดือน |
| DAY31 | ค่าการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  | ในวันที่ 31 ของเดือน |
| AVERGE | ค่าเฉลี่ยการเคลื่อนตัวที่ SENSOR วัดได้เทียบความต่างกับค่าเริ่มต้นเมื่อติดตั้งมีหน่วยเป็น มิลลิเมตร | NUMERIC(14,4) |  |  |  |  |  |