**04030110 ปริมาณการเคลื่อนตัวของตะกอนในแม่น้ำและชายฝั่ง**

| **Table Name** | FLOW\_SED\_RATE | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Table Description** | ปริมาณการเคลื่อนตัวของตะกอนในแม่น้ำและชายฝั่ง | | | | | | |
| **Column Name** | **Description** | **Data Type** | **Constraint Type** | **Reference Table** | **Reference Column** | **Value Description** | **หมายเหตุ** |
| LCT\_SED\_ID | รหัสจุดเก็บตะกอน(รหัสจังหวัด+เลขรันนิ่ง 4 หลัก) | NVARCHAR (4) | PK |  |  | (รหัสจังหวัด+เลขรันนิ่ง 4 หลัก) |  |
| UTM\_E | ค่า UTM ตะวันออก พื้นหลักฐาน WGS 84 | INT |  |  |  |  |  |
| UTM\_N | ค่า UTM เหนือ พื้นหลักฐาน WGS 84 | INT |  |  |  |  |  |
| ZONE | กริดโซน | NVARCHAR (5) |  |  |  |  |  |
| GRAIN\_S\_T | ขนาดตะกอน(ภาษาไทย) | NVARCHAR (250) |  |  |  |  |  |
| GRAIN\_S\_E | ขนาดตะกอน(ภาษาอังกฤษ) | NVARCHAR (250) |  |  |  |  |  |
| F\_SED\_Rgpd | อัตราการไหลของตะกอนในน้ำทะเล 1 ลูกบาศก์เมตร (กรัม/วัน) | NUMERIC (18,8) |  |  |  |  |  |
| SSC\_gpsqm | ค่าความเข้มข้นของตะกอน (กรัม/ลูกบาศก์เมตร) | NUMERIC (18,8) |  |  |  |  |  |
| SEASON | มรสุม | NVARCHAR (100) |  |  |  |  |  |
| BEACH\_NAME | ชื่อหาด | NVARCHAR (100 |  |  |  |  |  |
| DATE\_SUR | วันที่ พ.ศ. ที่สำรวจ | DATE |  |  |  |  |  |
| DATE\_COMPI | วันที่ พ.ศ. ที่ประมวลผล | DATE |  |  |  |  |  |
| YEAR\_SUR | ปี พ.ศ ที่สำรวจ | INT (4) |  |  |  |  |  |
| PROVINCE | จังหวัด | NVARCHAR (100) |  |  |  |  |  |