04030115 ข้อมูลหลุมเจาะระดับตื้นชายฝั่ง (SHALLOW\_DRILLHOLE)

| **Table Name** | SHALLOW\_DRILLHOLE |
| --- | --- |
| **Table Description** | หลุมเจาะระดับตื้นชายฝั่ง (POINT) |
| **Column Name** | **Description** | **Data Type** | **Constraint****Type** | **Reference Table** | **Reference****Column** | **Value Description**  | **การเผยแพร่ข้อมูล (สาธารณะ/ใน ทธ./เฉพาะ จนท.)** |
| NO\_ID | รหัสพื้นที่ | NVARCHAR(255) |  |  |  | Area0A\_01 | เฉพาะ จนท. |
| Drill\_ID | รหัสหลุมเจาะ | NVARCHAR(255) | PK,NN |  |  | PROVINCE:P\_CODE+เลขรันนิ่งสามหลัก | สาธารณะ |
| Zone | โซน พิกัด ตำแหน่งภูมิศาสตร์ | FLOAT |  |  |  |  | สาธารณะ |
| UTM\_E | UTM ตะวันออก (WGS84) | FLOAT |  |  |  |  | สาธารณะ |
| UTM\_N | UTM เหนือ (WGS84) | FLOAT |  |  |  |  | สาธารณะ |
| DATE | วันที่เจาะ (วัน/เดือน/ปี พ.ศ.) | DATETIME |  |  |  |  | สาธารณะ |
| LOCATION | ที่ตั้งของหลุมเจาะ | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | สาธารณะ |
| Hole\_depth | ความลึกของหลุม | FLOAT |  |  |  |  | สาธารณะ |
| W\_LEVEL\_CM | ความลึกของระดับน้ำใต้ดิน ซม. | FLOAT |  |  |  |  | สาธารณะ |
| LAYER01 | อธิบายชั้นตะกอน ชั้นที่ 1 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| Depht\_1 | ความลึกของชั้นที่ 1 | FLOAT |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| LAYER02 | อธิบายชั้นตะกอน ชั้นที่ 2 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| Depht\_2 | ความลึกของชั้นที่ 2 | FLOAT |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| LAYER03 | อธิบายชั้นตะกอน ชั้นที่ 3 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| Depht\_3 | ความลึกของชั้นที่ 3 | FLOAT |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| LAYER04 | อธิบายชั้นตะกอน ชั้นที่ 4 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| Depht\_4 | ความลึกของชั้นที่ 4 | FLOAT |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| LAYER05 | อธิบายชั้นตะกอน ชั้นที่ 5 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| Depht\_5 | ความลึกของชั้นที่ 5 | FLOAT |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| LAYER06 | อธิบายชั้นตะกอน ชั้นที่ 6 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| Depht\_6 | ความลึกของชั้นที่ 6 | FLOAT |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| LAYER07 | อธิบายชั้นตะกอน ชั้นที่ 7 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| Depht\_7 | ความลึกของชั้นที่ 7 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| LAYER08 | อธิบายชั้นตะกอน ชั้นที่ 8 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| Depht\_8 | ความลึกของชั้นที่ 8 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| LAYER09 | อธิบายชั้นตะกอน ชั้นที่ 9 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| Depht\_9 | ความลึกของชั้นที่ 9 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| LAYER10 | อธิบายชั้นตะกอน ชั้นที่ 10 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| Depht\_10 | ความลึกของชั้นที่ 10 | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| Dril\_link | เชื่อมต่อข้อมูลที่ละเอียดของหลุมเจาะ | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | เฉพาะ จนท. |
| X | ค่าพิกัด X ของระบบ WGS 84 Z47n | FLOAT |  |  |  |  | สาธารณะ |
| Y | ค่าพิกัด Y ของระบบ WGS 84 Z47n | FLOAT |  |  |  |  | สาธารณะ |
| CREATEBY | นำเข้าข้อมูลในระบบโดย | NVARCHAR (50) |  |  |  |  |  |
| CREATEDATE | วันที่นำเข้าข้อมูลในระบบ | DATETIME2 (7) |  |  |  |  |  |
| UPDATEBY | ปรับปรุงในระบบโดย | NVARCHAR (50) |  |  |  |  |  |
| UPDATEDATE | วันที่ปรับปรุงในระบบ | DATETIME2 (7) |  |  |  |  |  |
| SHAPE | Shape | GEOMETRY |  |  |  |  |  |
| GDB\_GEOMATTR\_DATA | SQL Server spatial types | VARBINARY(MAX) |  |  |  |  |  |