01010101 ข้อมูลเส้นโครงสร้างทางธรณีวิทยา 1:250,000 (GEOL\_STR\_250K)

| **Table Name** | GEOL\_STR\_250K | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Table Description** | ชั้นข้อมูลเส้นโครงสร้างทางธรณีวิทยา 1:250,000 | | | | | | |
| **Column Name** | **Description** | **Data Type** | **Constraint**  **Type** | **Reference Table** | **Reference**  **Column** | **Value Description** | **การเผยแพร่ข้อมูล (สาธารณะ/ใน ทธ./เฉพาะ จนท.)** |
| OBJECTID | ID ของออบเจ็กต์ | INT | NN |  |  |  |  |
| GEO\_STR\_ID | รหัสเส้นโครงสร้างทางธรณีวิทยา | INT | PK, NN |  |  |  | ใน ทธ. |
| STR\_TYP\_ID | รหัสประเภทโครงสร้างทางธรณีวิทยา | NVARCHAR(10) | FK, NN | LUT\_STRUCTURE\_TYPE | STR\_TYP\_ID |  | ใน ทธ. |
| STR\_GRP\_ID | รหัสกลุ่มโครงสร้างทางธรณีวิทยา | NVARCHAR(10) | FK, NN | LUT\_STRUCTURE\_GROUP | STR\_GRP\_ID |  | ใน ทธ. |
| STR\_NAME\_T | ชื่อโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่ระบุบนแผนที่ภาษาไทย | NVARCHAR(50) |  |  |  |  | ใน ทธ. |
| STR\_NAME\_E | ชื่อโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่ระบุบนแผนที่ภาษาอังกฤษ | NVARCHAR(50) |  |  |  |  | ใน ทธ. |
| DIRECTION | ทิศทางการวางตัวของรอยเลื่อนหรือรอยคดโค้ง | NVARCHAR(20) |  |  |  |  | ใน ทธ. |
| PLUNGE\_DIR | ทิศทางการพลันจ์ | NVARCHAR(20) |  |  |  |  | ใน ทธ. |
| TOPO\_SER | ลำดับชุดแผนที่ฐาน ภูมิประเทศที่อ้างอิง | NVARCHAR(10) |  |  |  | 1501 | เฉพาะ จนท. |
| YEAR\_COMPI | ปี ค.ศ. ที่ประมวลผล | INT |  |  |  |  | สาธารณะ |
| REMARK | หมายเหตุ | NVARCHAR(255) |  |  |  |  | ใน ทธ. |
| 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) |  |  |  |  |  |