GISデータ（シェープ形式）について

GISデータ（シェープ形式）の属性情報の説明を以下に示します。

座標：緯度経度座標（世界測地系）

共通：「-9999」は値なし

(1)「meshcode」：250mメッシュコード(被害想定結果CSVファイルと同様)

(2)「city」：市町村名

(3)「chikei」：地形区分コード

地形区分コード表

|  |  |
| --- | --- |
| コード | 地形区分 |
| 1 | 山地 |
| 2 | 山麓地 |
| 3 | 丘陵 |
| 4 | 火山地 |
| 5 | 火山麓地 |
| 6 | 火山性丘陵 |
| 7 | 岩石台地 |
| 8 | 砂礫質台地 |
| 9 | ローム台地 |
| 10 | 谷底低地 |
| 11 | 扇状地 |
| 12 | 自然堤防 |
| 13 | 後背湿地 |
| 14 | 旧河道 |
| 15 | 三角州・海岸低地 |
| 16 | 砂州・砂礫洲 |
| 17 | 砂丘 |
| 30 | 旧砂丘 |
| 31 | 新砂丘 |
| 18 | 砂州・砂丘間低地 |
| 19 | 干拓地 |
| 32 | 干拓堤防 |
| 20 | 埋立地 |
| 21 | 磯・岩礁 |
| 22 | 河原 |
| 23 | 河道・水路 |
| 24 | 湖沼 |
| 0 | 沿岸海域 |

(4)「avs30」：AVS30（地表から深さ30mまでの平均S波速度）

(5)「k\_max\_vel」：基準地盤最大速度(kine)

(6)「t\_max\_vel」：地表最大速度(kine)

(7)「t\_max\_acc」：地表最大加速度(gal)

(8)「sindo」：計測震度

(9)「ekijoka」：液状化危険度

液状化危険度コード表

|  |  |
| --- | --- |
| コード | 説明 |
| 3 | 極めて高い(PL>15) |
| 2 | 高い(5<PL≦15) |
| 1 | 低い(0<PL≦5) |
| 0 | 極めて低い(PL=0) |
| 空欄 | なし |