被害想定結果\_CSVについて

被害想定結果\_CSVファイルの属性情報の説明を以下に示します。

(1)メッシュコード：250mメッシュコード(GIS用データの「meshcode」同様)

(2)市町村名

(3)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：地表から深さ30mまでの平均S波速度

(5)人口

(6)基準地盤最大速度(kine)

(7)地表最大速度(kine)

(8)地表最大加速度(gal)

(9)計測震度

(10)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 |

(11)PL値、(12)沈下量：液状化による沈下量（m）

1. 建物数(木造)
2. 建物数(非木造)
3. 建物数
4. 木造1：建築年が1962年以前の木造建物数
5. 木造2：建築年が1963～71年の木造建物数
6. 木造3：建築年が1972～80年の木造建物数
7. 木造4：建築年が1981～89年の木造建物数
8. 木造5：建築年が1990～2001年の木造建物数
9. 木造6：建築年が2002年以降の木造建物数
10. 非木造1：建築年が1971年以前の非木造建物数
11. 非木造2：建築年が1972～80年の非木造建物数
12. 非木造3：建築年が1981年以降の非木造建物数
13. 建物全壊(揺れ、木造、夏10時)：地震動による木造建物全壊棟数
14. 建物全壊(揺れ、木造、冬2時) ：地震動による木造建物全壊棟数
15. 建物全壊(揺れ、木造、冬18時) ：地震動による木造建物全壊棟数
16. 建物全壊(揺れ、非木造、夏10時) ：地震動による非木造建物全壊棟数
17. 建物全壊(揺れ、非木造、冬2時) ：地震動による非木造建物全壊棟数
18. 建物全壊(揺れ、非木造、冬18時) ：地震動による非木造建物全壊棟数
19. 建物全壊(揺れ、夏10時) ：地震動による建物全壊棟数
20. 建物全壊(揺れ、冬2時) ：地震動による建物全壊棟数
21. 建物全壊(揺れ、冬18時) ：地震動による建物全壊棟数
22. 建物半壊(揺れ、木造、夏10時) ：地震動による木造建物半壊棟数
23. 建物半壊(揺れ、木造、冬2時) ：地震動による木造建物半壊棟数
24. 建物半壊(揺れ、木造、冬18時) ：地震動による木造建物半壊棟数
25. 建物半壊(揺れ、非木造、夏10時) ：地震動による非木造建物半壊棟数
26. 建物半壊(揺れ、非木造、冬2時) ：地震動による非木造建物半壊棟数
27. 建物半壊(揺れ、非木造、冬18時) ：地震動による非木造建物半壊棟数
28. 建物半壊(揺れ、夏10時) ：地震動による建物半壊棟数
29. 建物半壊(揺れ、冬2時) ：地震動による建物半壊棟数
30. 建物半壊(揺れ、冬18時) ：地震動による建物半壊棟数
31. 建物全壊(液状化、木造) ：液状化による木造建物全壊棟数
32. 建物全壊(液状化、非木造) ：液状化による非木造建物全壊棟数
33. 建物全壊(液状化) ：液状化による建物全壊棟数
34. 建物全壊(急傾斜) ：急傾斜被害による建物全壊棟数
35. 建物半壊(急傾斜) ：急傾斜被害による建物半壊棟数
36. 建物全壊(木造、夏10時) ：木造建物全壊棟数
37. 建物全壊(木造、冬2時) ：木造建物全壊棟数
38. 建物全壊(木造、冬18時) ：木造建物全壊棟数
39. 建物全壊(非木造、夏10時) ：非木造建物全壊棟数
40. 建物全壊(非木造、冬2時) ：非木造建物全壊棟数
41. 建物全壊(非木造、冬18時) ：非木造建物全壊棟数
42. 建物全壊(夏10時) ：建物全壊棟数
43. 建物全壊(冬2時) ：建物全壊棟数
44. 建物全壊(冬18時) ：建物全壊棟数
45. 建物半壊(夏10時) ：建物半壊棟数
46. 建物半壊(冬2時) ：建物半壊棟数
47. 建物半壊(冬18時) ：建物半壊棟数
48. ブロック塀：ブロック塀の倒壊、
49. 屋外落下物(夏10時)
50. 屋外落下物(冬2時)
51. 屋外落下物(冬18時)
52. 炎上出火(夏10時) ：地震火災による炎上出火件数
53. 炎上出火(冬2時) ：地震火災による炎上出火件数
54. 炎上出火(冬18時) ：地震火災による炎上出火件数
55. 焼失(夏10時) ：地震火災による焼失棟数
56. 焼失(冬2時) ：地震火災による焼失棟数
57. 焼失(冬18時) ：地震火災による焼失棟数
58. 建物死者数(木造、夏10時)：建物被害による木造建物死者数
59. 建物死者数(非木造、夏10時) ：建物被害による非木造建物死者数
60. 建物死者数(夏10時) ：建物被害による死者数
61. 建物死者数(木造、冬2時) ：建物被害による木造建物死者数
62. 建物死者数(非木造、冬2時) ：建物被害による非木造建物死者数
63. 建物死者数(冬2時) ：建物被害による死者数
64. 建物死者数(木造、冬18時) ：建物被害による木造建物死者数
65. 建物死者数(非木造、冬18時) ：建物被害による非木造建物死者数
66. 建物死者数(冬18時) ：建物被害による死者数
67. 建物負傷者数(木造、夏10時) ：建物被害による木造建物負傷者数
68. 建物負傷者数(非木造、夏10時) ：建物被害による非木造建物負傷者数
69. 建物負傷者数(夏10時) ：建物被害による負傷者数
70. 建物負傷者数(木造、冬2時) ：建物被害による木造建物負傷者数
71. 建物負傷者数(非木造、冬2時) ：建物被害による非木造建物負傷者数
72. 建物負傷者数(冬2時) ：建物被害による負傷者数
73. 建物負傷者数(木造、冬18時) ：建物被害による木造建物負傷者数
74. 建物負傷者数(非木造、冬18時) ：建物被害による非木造建物負傷者数
75. 建物負傷者数(冬18時) ：建物被害による負傷者数
76. 建物重傷者数(木造、夏10時) ：建物被害による木造建物重傷者数
77. 建物重傷者数(非木造、夏10時) ：建物被害による非木造建物重傷者数
78. 建物重傷者数(夏10時) ：建物被害による重傷者数
79. 建物重傷者数(木造、冬2時) ：建物被害による木造建物重傷者数
80. 建物重傷者数(非木造、冬2時) ：建物被害による非木造建物重傷者数
81. 建物重傷者数(冬2時) ：建物被害による重傷者数
82. 建物重傷者数(木造、冬18時) ：建物被害による木造建物重傷者数
83. 建物重傷者数(非木造、冬18時) ：建物被害による非木造建物重傷者数
84. 建物重傷者数(冬18時) ：建物被害による重傷者数
85. 急傾斜死者数(夏10時) ：急傾斜地崩壊による死者数
86. 急傾斜死者数(冬2時) ：急傾斜地崩壊による死者数
87. 急傾斜死者数(冬18時) ：急傾斜地崩壊による死者数
88. 急傾斜負傷者数(夏10時) ：急傾斜地崩壊による負傷者数
89. 急傾斜負傷者数(冬2時) ：急傾斜地崩壊による負傷者数
90. 急傾斜負傷者数(冬18時) ：急傾斜地崩壊による負傷者数
91. 急傾斜重傷者数(夏10時) ：急傾斜地崩壊による重傷者数
92. 急傾斜重傷者数(冬2時) ：急傾斜地崩壊による重傷者数
93. 急傾斜重傷者数(冬18時) ：急傾斜地崩壊による重傷者数
94. 炎上出火死者数(夏10時)：炎上出火家屋からの逃げ遅れ死者数
95. 炎上出火死者数(冬2時) ：炎上出火家屋からの逃げ遅れ死者数
96. 炎上出火死者数(冬18時) ：炎上出火家屋からの逃げ遅れ死者数
97. 焼失家屋内の救出困難死者数(夏10時)：倒壊後に焼失した家屋内の救出困難による死者数
98. 焼失家屋内の救出困難死者数(冬2時) ：倒壊後に焼失した家屋内の救出困難による死者数
99. 焼失家屋内の救出困難死者数(冬18時) ：倒壊後に焼失した家屋内の救出困難による死者数
100. 延焼拡大死者数(夏10時) ：延焼拡大時の逃げまどいによる死者数
101. 延焼拡大死者数(冬2時) ：延焼拡大時の逃げまどいによる死者数
102. 延焼拡大死者数(冬18時) ：延焼拡大時の逃げまどいによる死者数
103. 火災死者数(夏10時)：地震火災による死者数（炎上+焼失+延焼）
104. 火災死者数(冬2時) ：地震火災による死者数（炎上+焼失+延焼）
105. 火災死者数(冬18時) ：地震火災による死者数（炎上+焼失+延焼）
106. 炎上出火軽傷者数(夏10時)：炎上出火家屋からの逃げ遅れによる軽傷者数
107. 炎上出火軽傷者数(冬2時) ：炎上出火家屋からの逃げ遅れによる軽傷者数
108. 炎上出火軽傷者数(冬18時) ：炎上出火家屋からの逃げ遅れによる軽傷者数
109. 延焼拡大軽傷者数(夏10時) ：延焼拡大時の逃げまどいによる軽傷者数
110. 延焼拡大軽傷者数(冬2時) ：延焼拡大時の逃げまどいによる軽傷者数
111. 延焼拡大軽傷者数(冬18時) ：延焼拡大時の逃げまどいによる軽傷者数
112. 火災軽傷者数(夏10時) ：地震火災による軽傷者数（炎上+延焼）
113. 火災軽傷者数(冬2時) ：地震火災による軽傷者数（炎上+延焼）
114. 火災軽傷者数(冬18時) ：地震火災による軽傷者数（炎上+延焼）
115. 炎上出火重傷者数(夏10時) ：炎上出火家屋からの逃げ遅れによる重傷者数
116. 炎上出火重傷者数(冬2時) ：炎上出火家屋からの逃げ遅れによる重傷者数
117. 炎上出火重傷者数(冬18時) ：炎上出火家屋からの逃げ遅れによる重傷者数
118. 延焼拡大重傷者数(夏10時) ：延焼拡大時の逃げまどいによる重傷者数
119. 延焼拡大重傷者数(冬2時) ：延焼拡大時の逃げまどいによる重傷者数
120. 延焼拡大重傷者数(冬18時) ：延焼拡大時の逃げまどいによる重傷者数
121. 火災重傷者数(夏10時) ：地震火災による重傷者数（炎上+延焼）
122. 火災重傷者数(冬2時) ：地震火災による重傷者数（炎上+延焼）
123. 火災重傷者数(冬18時) ：地震火災による重傷者数（炎上+延焼）
124. 火災負傷者数(夏10時) ：地震火災による負傷者数（軽傷者+重傷者）
125. 火災負傷者数(冬2時) ：地震火災による負傷者数（軽傷者+重傷者）
126. 火災負傷者数(冬18時) ：地震火災による負傷者数（軽傷者+重傷者）
127. 死者数(夏10時) ：地震による死者数（合計）
128. 死者数(冬2時) ：地震による死者数（合計）
129. 死者数(冬18時) ：地震による死者数（合計）
130. 負傷者数(夏10時) ：地震による負傷者数（合計）
131. 負傷者数(冬2時) ：地震による負傷者数（合計）
132. 負傷者数(冬18時) ：地震による負傷者数（合計）
133. 重傷者数(夏10時) ：地震による重傷者数（合計）
134. 重傷者数(冬2時) ：地震による重傷者数（合計）
135. 重傷者数(冬18時) ：地震による重傷者数（合計）
136. 細街路延長：250mメッシュ内の細街路延長（m）
137. 細街路閉塞延長(夏10時) ：細街路閉塞延長（m）
138. 細街路閉塞延長(冬2時) ：細街路閉塞延長（m）
139. 細街路閉塞延長(冬18時) ：細街路閉塞延長（m）
140. 細街路閉塞率(夏10時) ：細街路閉塞率
141. 細街路閉塞率(冬2時) ：細街路閉塞率
142. 細街路閉塞率(冬18時) ：細街路閉塞率
143. 河川堤防延長：250mメッシュ内の河川堤防延長（m）
144. 河川堤防被災ランクA：河川堤防被災ランクA延長（m）
145. 河川堤防被災ランクB：河川堤防被災ランクB延長（m）
146. 河川堤防被災ランクC：河川堤防被災ランクC延長（m）
147. 上水道管路延長：上水道管路延長（m）
148. 上水道被害率：上水道管路被害率
149. 上水道被害箇所：上水道管路被害箇所
150. 断水人口：上水道断水人口
151. 下水道管路延長(幹線) ：下水道管路(幹線)延長（m）
152. 下水道被害率(幹線) ：下水道管路(幹線)被害率
153. 下水道被害延長(幹線) ：下水道管路(幹線)被害延長（m）
154. 下水道管路延長(枝線) ：下水道管路(枝線)延長（m）
155. 下水道被害率(枝線) ：下水道管路(幹線)被害率
156. 下水道被害延長(枝線) ：下水道管路(枝線)被害延長（m）
157. 下水道管路延長：下水道管路(幹線+枝線)延長（m）
158. 下水道被害率：下水道管路(幹線+枝線)被害率
159. 下水道被害延長：下水道管路(幹線+枝線)被害延長（m）
160. 都市ガス管路延長：都市ガス管路延長（m）
161. 都市ガス管路被害箇所
162. 都市ガス供給人口
163. 都市ガス供給支障人口
164. LPガスボンベ数
165. LPガス被害本数
166. LPガス供給人口
167. LPガス供給支障人口
168. 電柱本数(電力)
169. 電柱被害本数(電力)(非延焼)(夏10時) ：非燃焼エリアの電力の電柱被害本数
170. 電柱被害本数(電力)(非延焼)(冬2時) ：非燃焼エリアの電力の電柱被害本数
171. 電柱被害本数(電力)(非延焼)(冬18時) ：非燃焼エリアの電力の電柱被害本数
172. 電柱被害本数(電力)(夏10時) ：全エリアの電力の電柱被害本数
173. 電柱被害本数(電力)(冬2時) ：全エリアの電力の電柱被害本数
174. 電柱被害本数(電力)(冬18時) ：全エリアの電力の電柱被害本数
175. 停電世帯数(直後)(夏10時)
176. 停電世帯数(直後)(冬2時)
177. 停電世帯数(直後)(冬18時)
178. 停電人口(直後)(夏10時)
179. 停電人口(直後)(冬2時)
180. 停電人口(直後)(冬18時)
181. 電柱本数(通信)
182. 電柱被害本数(通信)(非延焼)(夏10時) ：非燃焼エリアの通信の電柱被害本数
183. 電柱被害本数(通信)(非延焼)(冬2時) ：非燃焼エリアの通信の電柱被害本数
184. 電柱被害本数(通信)(非延焼)(冬18時) ：非燃焼エリアの通信の電柱被害本数
185. 電柱被害本数(通信)(夏10時) ：全エリアの通信の電柱被害本数
186. 電柱被害本数(通信)(冬2時) ：全エリアの通信の電柱被害本数
187. 電柱被害本数(通信)(冬18時) ：全エリアの通信の電柱被害本数
188. 不通回線数(夏10時)
189. 不通回線数(冬2時)
190. 不通回線数(冬18時)
191. エレベータ台数
192. エレベータ閉じ込め(夏10時)：閉じ込めエレベータ台数
193. エレベータ閉じ込め(冬2時) ：閉じ込めエレベータ台数
194. エレベータ閉じ込め(冬18時) ：閉じ込めエレベータ台数
195. 震災廃棄物(夏10時)：震災廃棄物（トン）
196. 震災廃棄物(冬2時) ：震災廃棄物（トン）
197. 震災廃棄物(冬18時) ：震災廃棄物（トン）
198. 避難者数(1日)(夏10時) ：１日後の避難者数
199. 避難者数(1日)(冬2時) ：１日後の避難者数
200. 避難者数(1日)(冬18時) ：１日後の避難者数
201. 避難者数(4日)(夏10時) ：4日後の避難者数
202. 避難者数(4日)(冬2時) ：4日後の避難者数
203. 避難者数(4日)(冬18時) ：4日後の避難者数
204. 避難者数(1ヶ月)(夏10時) ：１ヶ月後の避難者数
205. 避難者数(1ヶ月)(冬2時) ：１ヶ月後の避難者数
206. 避難者数(1ヶ月)(冬18時) ：１ヶ月後の避難者数
207. 津波全壊(木造)(夏10時)：津波による木造建物全壊棟数
208. 津波全壊(木造)(冬2時) ：津波による木造建物全壊棟数
209. 津波全壊(木造)(冬18時) ：津波による木造建物全壊棟数
210. 津波大規模半壊(木造)(夏10時) ：津波による木造建物大規模半壊棟数
211. 津波大規模半壊(木造)(冬2時) ：津波による木造建物大規模半壊棟数
212. 津波大規模半壊(木造)(冬18時) ：津波による木造建物大規模半壊棟数
213. 津波半壊(木造)(夏10時) ：津波による木造建物半壊棟数
214. 津波半壊(木造)(冬2時) ：津波による木造建物半壊棟数
215. 津波半壊(木造)(冬18時) ：津波による木造建物半壊棟数
216. 津波全壊(非木造) ：津波による非木造建物全壊棟数
217. 津波大規模半壊(非木造) ：津波による非木造建物大規模半壊棟数
218. 津波半壊(非木造) ：津波による非木造建物半壊棟数
219. 津波全壊(夏10時) ：津波による建物全壊棟数
220. 津波全壊(冬2時) ：津波による建物全壊棟数
221. 津波全壊(冬18時) ：津波による建物全壊棟数
222. 津波大規模半壊(夏10時) ：津波による建物大規模半壊棟数
223. 津波大規模半壊(冬2時) ：津波による建物大規模半壊棟数
224. 津波大規模半壊(冬18時) ：津波による建物大規模半壊棟数
225. 津波半壊(夏10時) ：津波による建物半壊棟数
226. 津波半壊(冬2時) ：津波による建物半壊棟数
227. 津波半壊(冬18時) ：津波による建物半壊棟数
228. 建物全壊(全て)(夏10時) ：地震・津波による建物全壊棟数
229. 建物全壊(全て)(冬2時) ：地震・津波による建物全壊棟数
230. 建物全壊(全て)(冬18時) ：地震・津波による建物全壊棟数
231. 建物半壊(全て)(夏10時) ：地震・津波による建物半壊棟数
232. 建物半壊(全て)(冬2時) ：地震・津波による建物半壊棟数
233. 建物半壊(全て)(冬18時) ：地震・津波による建物半壊棟数