

九州大学工学部 正員 〇後藤恵之輔
 ノ山内豊聰
 鹿児島高専 ノ木村秀一

1. 本研究の目的

鹿児島市を北上して国分市に至る地域（以下鹿児島湾北部臨海地域と呼ぶ）での開発は、海岸の広範囲を埋立て、宅地開発および高速自動車道の建設など、目覚ましいものがある。しかし、霧島火山帯上に位置し現在活動中の桜島を控えたこの地域は、1914年の桜島爆発に伴なう地震と同規模あるいはそれ以上の火山性地震に見舞われることが、十分考えられる。火山性地震は局所的ながゆえに構造性地震に比べて被害が小さいといわれているが、最近のように開発の進んだ状況下では、その再発性とあいまって大きな災害の発生が想像に難くない。本研究は、この開発著しい鹿児島湾北部臨海地域を対象として、過去の地震とともに伴なう災害の記録を分析すると同時に地盤資料を調べ、地盤特性と過去の震害との関係を明らかにして、これらの成果を災害の予測と対策へ応用せんとするものである。

2. 過去の顕著地震

鹿児島県近辺における過去起きた地震のうち、マグニチュード (M) が 5.0 以上の地震の震央分布を求われば、図-1 のようになる。これらうち本論文対象とする地域に大きな影響をもたらしたと思われる地震は、知覧地震（1893, $M=6.4$, 図中①）、日置地震（1913, $M=6.4$, 同②）、桜島地震（1914, $M=6.1$, 同③）、およびえびの地震（1968, $M=6.1$, 同④）であるが、同程度の規模のため震央距離から考えて、最大の震害を与えたのは桜島地震と断定することができる。

3. 桜島地震（1914）による災害の分析

（1）鹿児島湾北部臨海地域における災害分布

地震による災害が地表面最大加速度と一意的な関係にあるとして、常時微動測定から得られた地盤の卓越周期を用いて、桜島地震のさいの地表面最大加速度を金井式により計算すれば、図-2 の分布となる。この図に見られるように、最大加速度は鹿児島市において最も大きな値を示し、この地域で大きな震害の生じたことが認められる。この結果は当時の調査による被害状況と好一対となしており、桜島地震によって最大の災害がもたらされた地域が鹿児島市であることは明白である。なお、図-2 において現行の気象庁震度でⅥ～Ⅷに相当する加速度値が得られているが、上記の結果はあくまでも加速度の相対的な比較によることと付言しておく。

（2）鹿児島市における災害と地盤特性の関係

図-3 は今村による鹿児島市の町別被害率を当時の町割りにしたがって図示したものである。ここに、被害率とは家屋の全壊数と 1/2 半壊数の和の全戸数に対する百分率をいう。

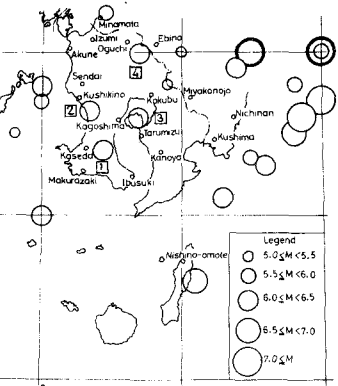


図-1 鹿児島県近辺における主な地震の震央分布

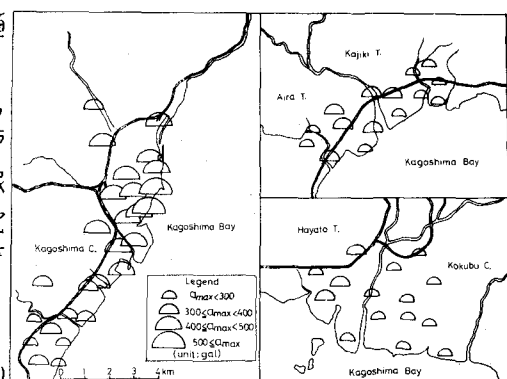


図-2 金井式による桜島地震（1914）のさるの地表面最大加速度

また、図-4、5はそれぞれ表層の等厚線および下部粘土質砂層の下限深度(支持地盤の深さに相当)を表わしている。¹⁾これら図-3～5を用いて、震害と地盤の関係が次のように分析できる。

(a) 表層厚および支持地盤深度の影響：鹿児島旧港周辺の築町、中町、金生町、洲崎町など、鹿児島市内に最大の被害が出ているが、この一帯では表層の厚さおよび支持地盤の深さいずれも大きく、この影響が大である。これに対して、松原町と新町ではこれらとほぼ同じ位置にありながら被害は軽微であり、表層厚は小さくないが支持地盤が浅いため、この効果が現われているようである。また、甲突川流域においては、左岸の草芦田から新屋敷に至る各町の被害ばかりであるのに対して、右岸の草野、西田、武、上ノ園の各町ではある程度の被害が生じている。これは表層厚および支持地盤深度の影響のみならず、図-4の斜線で示すように山地・台地が左岸に突出しているためと思われる。

(b) 地盤の大きさの影響：稻荷川河口の清水、春日、向江町である程度被害が出ているのとは対照的に、これらとほぼ同じ位置にあり表層厚・支持地盤深度を同じくする柳、車、恵美須、和泉屋の各町の被害はほとんど皆無である。この差異は、稻荷川がその流域を変えたことに起因しており、前者が現在の河口周辺の比較的新しい沖積地盤上にあるのに対し、後者は旧流域にあって自然に埋立てられた古い土地のためである。

(c) 地形の影響：稻荷川右岸を向江、小川町から柳、恵美須近辺を通って北西方向に見れば、震害の出方は異常である。すなわち、震害は通常震央から遠ざかるに従い軽減されるものであるが、ここでは震央から最遠の上、下龍尾町で最大の被害が生じている。両町は表層厚・支持地盤深度ともに小さいが台地上にあることから、この現象は北イタリア地震(1976)で見られたと同じ地形の影響によると考えられる。

4. 鹿児島湾北部臨海地域における災害の予測

以上の考察から、鹿児島湾北部臨海地域で最も注意せねばならない地震は桜島の爆発に伴なつて起る地震であり、これにより特に鹿児島市において最大の被害の出ることが予測できる。そして、3.(a)に示すように表層厚および支持地盤深度とともに大きな地域で震害が大きくなることから、最も被害の大きくなるのは最近とみた進歩された海岸埋立て地であると推察される。また、3.(c)から台地上でも安心は出来ない。

参考文献 1)建設省計画局・鹿児島県:鹿児島・姶良地区的地盤(1969) 2)今村,震災防護調査会報告,92(1920) 3)佐久木・伯野・藤野,第32回土木学会災害防護討論会講演集,I(1977),589/595.

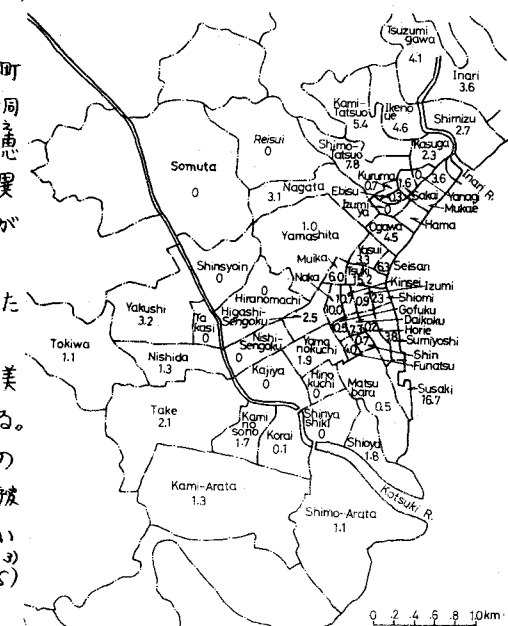


図-3 桜島地震(1914)による鹿児島市の町別被害率

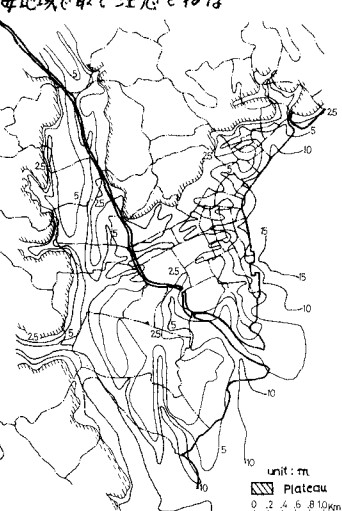


図-4 表層の等厚線

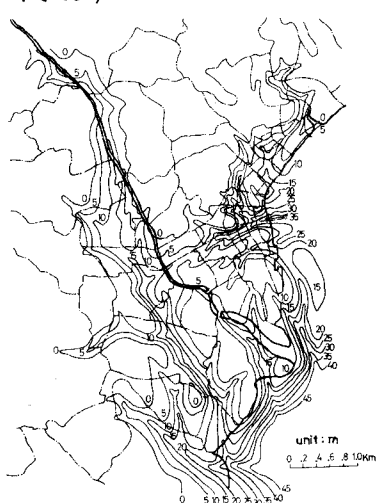


図-5 下部粘土質砂層の下限深度