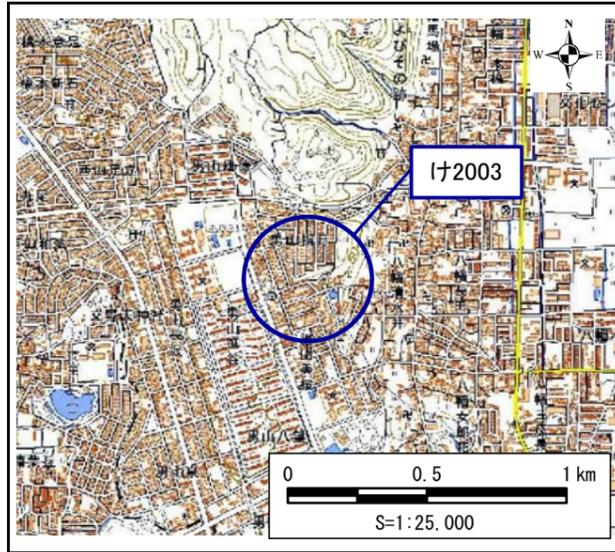


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



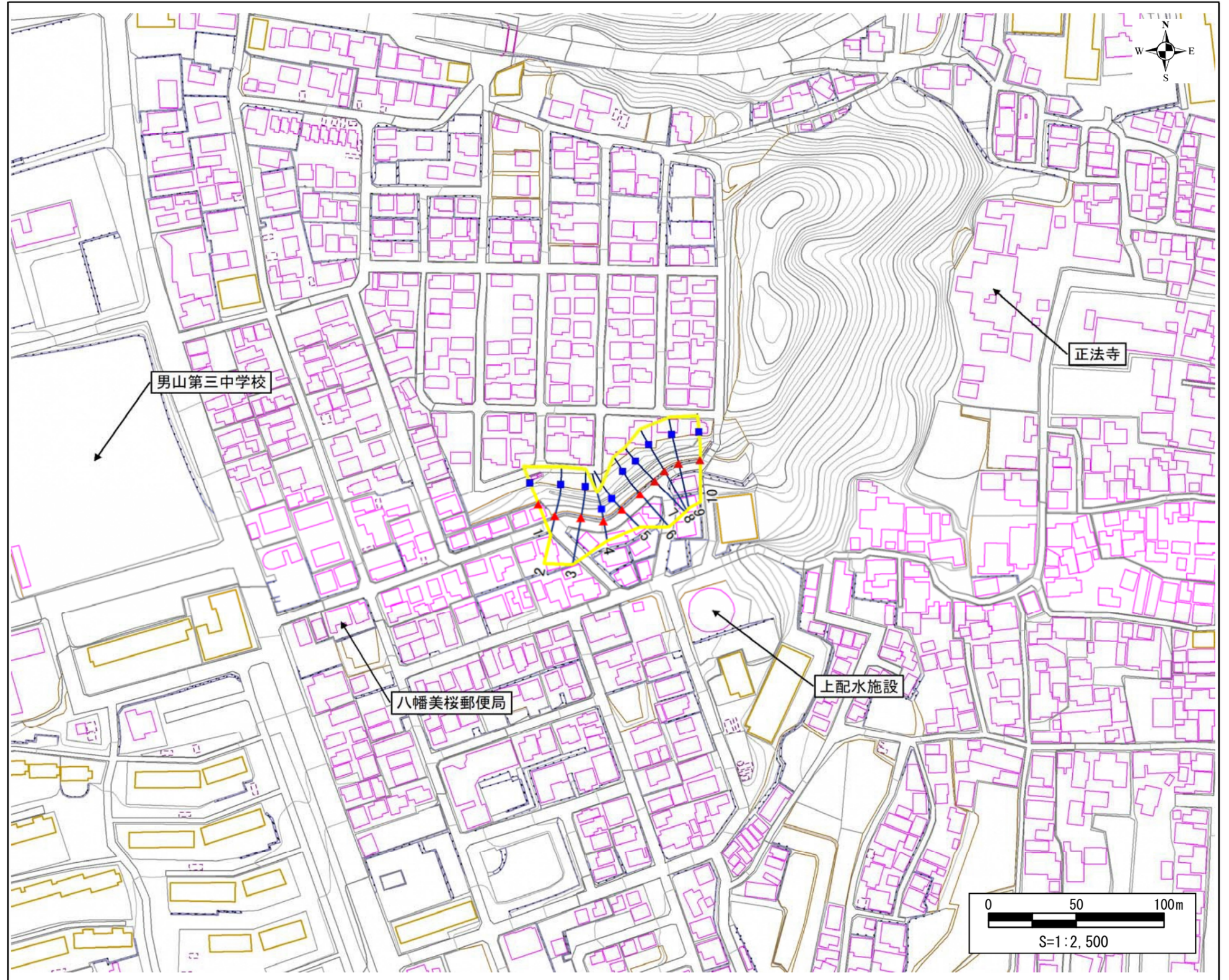
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。
(承認番号 平30情複、第1148号)」

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	け2003
区域名	八幡M
所在地	八幡市男山指月

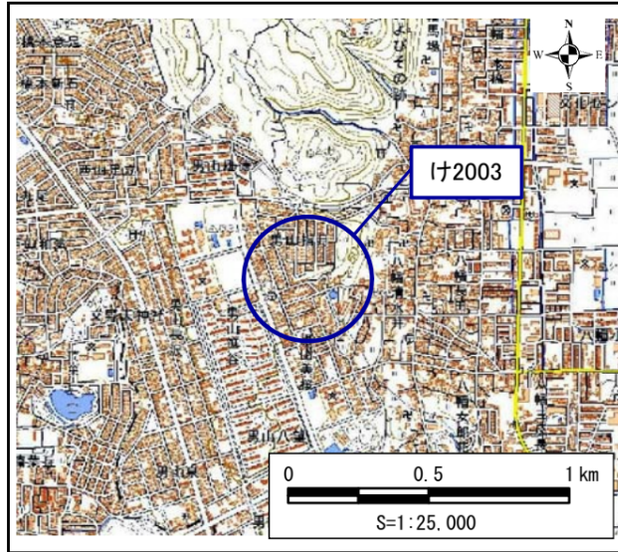
土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

移動による力の最大値 (kN/m ²)	0.0
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値 (kN/m ²)	0.0
堆積高の最大(m)	0.0

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。
(承認番号 平30情複、第1148号)」

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	け2003
区域名	八幡M
所在地	八幡市男山指月

土砂災害警戒区域		
土砂災害特別警戒区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

移動による力の最大値 (kN/m ²)	0.0
移動高の最大(m)	1.0
堆積による力の最大値 (kN/m ²)	0.0
堆積高の最大(m)	0.0

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)

