

土砂災害特別警戒区域
別図 (2/3)

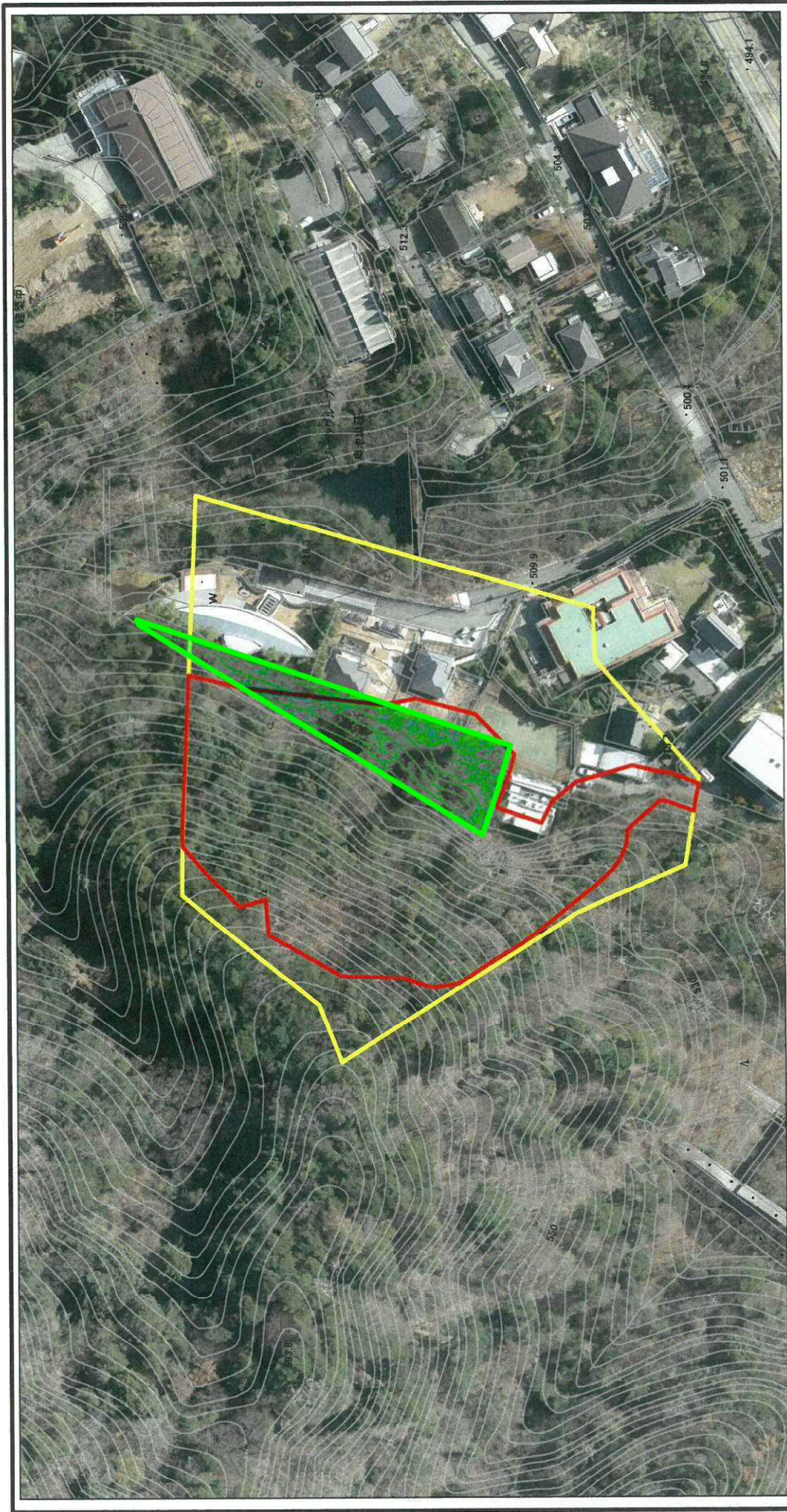
(建築中)

- ① 移動の高さ1m以下で、土石等による力が
100kN/m²を超えない区域
想定される力の最大 : 100.00 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 0.75 m
- ② 移動の高さ1m以下で、土石等による力が
100kN/m²を超える区域
想定される力の最大 : 134.72 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 0.75 m
- ③ 堆積高さが3mを超えない区域
想定される力の最大 : 16.05 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 3.00 m
- ④ 堆積高さが3mを超える区域
想定される力の最大 : 21.39 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 4.00 m



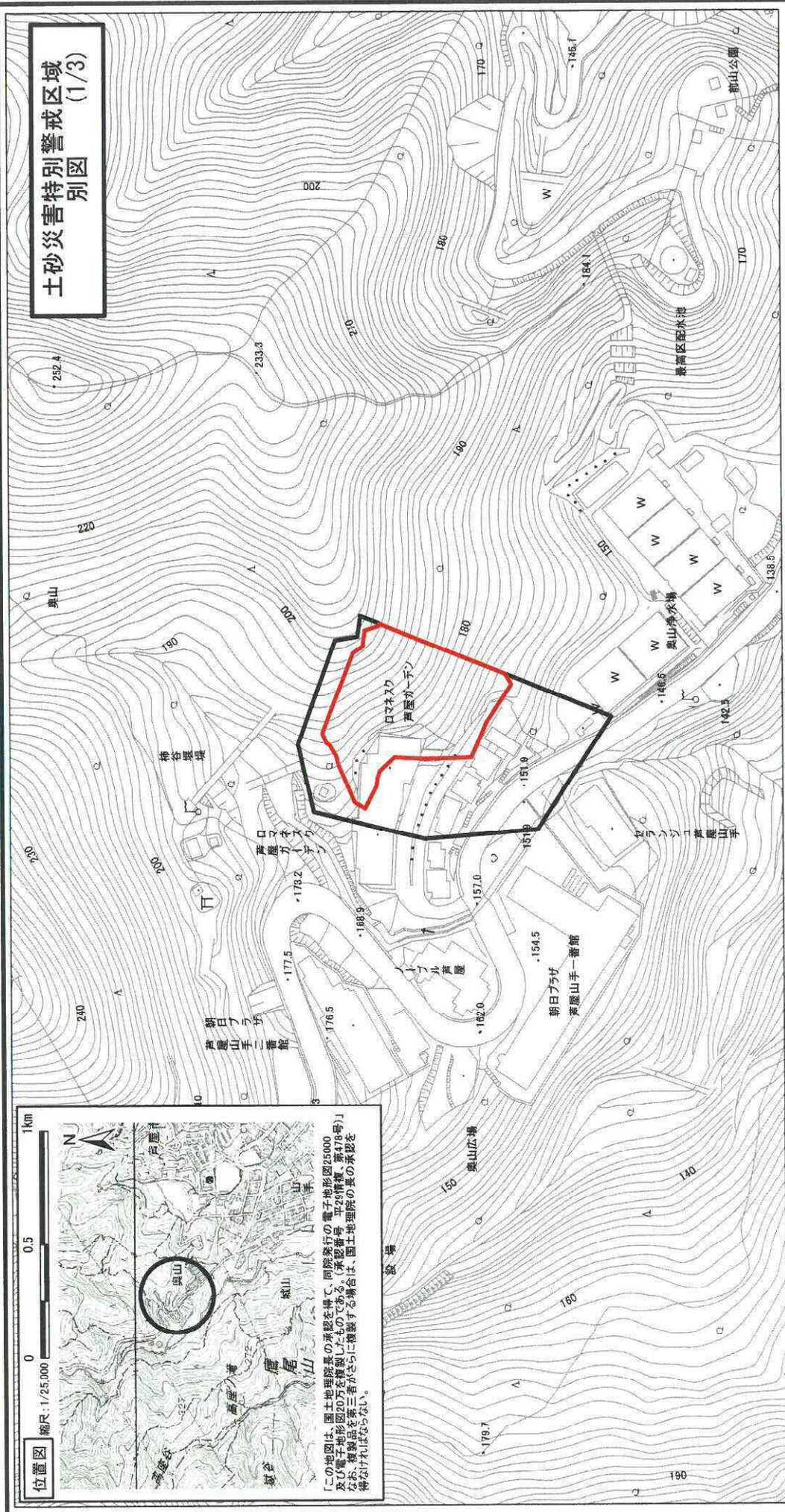
土砂災害特別警戒区域			横断測線	縮尺	1:1,500
			-----	▲	
土砂災害特別警戒区域		107000004			
土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		箇所番号			
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		箇所名			
土砂災害特別警戒区域		所在地			
土砂災害特別警戒区域		奥池(1)II			
土砂災害特別警戒区域		芦屋市奥池町			

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項



参考資料	土砂災害警戒区域 (Y区域)				自然現象 の種別 Y区域	急傾斜地の崩壊 平成19年9月18日 告示第957号(指定)	箇所番号	107000004
	土砂災害特別警戒区域 (R区域)							R区域

土砂災害特別警戒区域 (1/3)

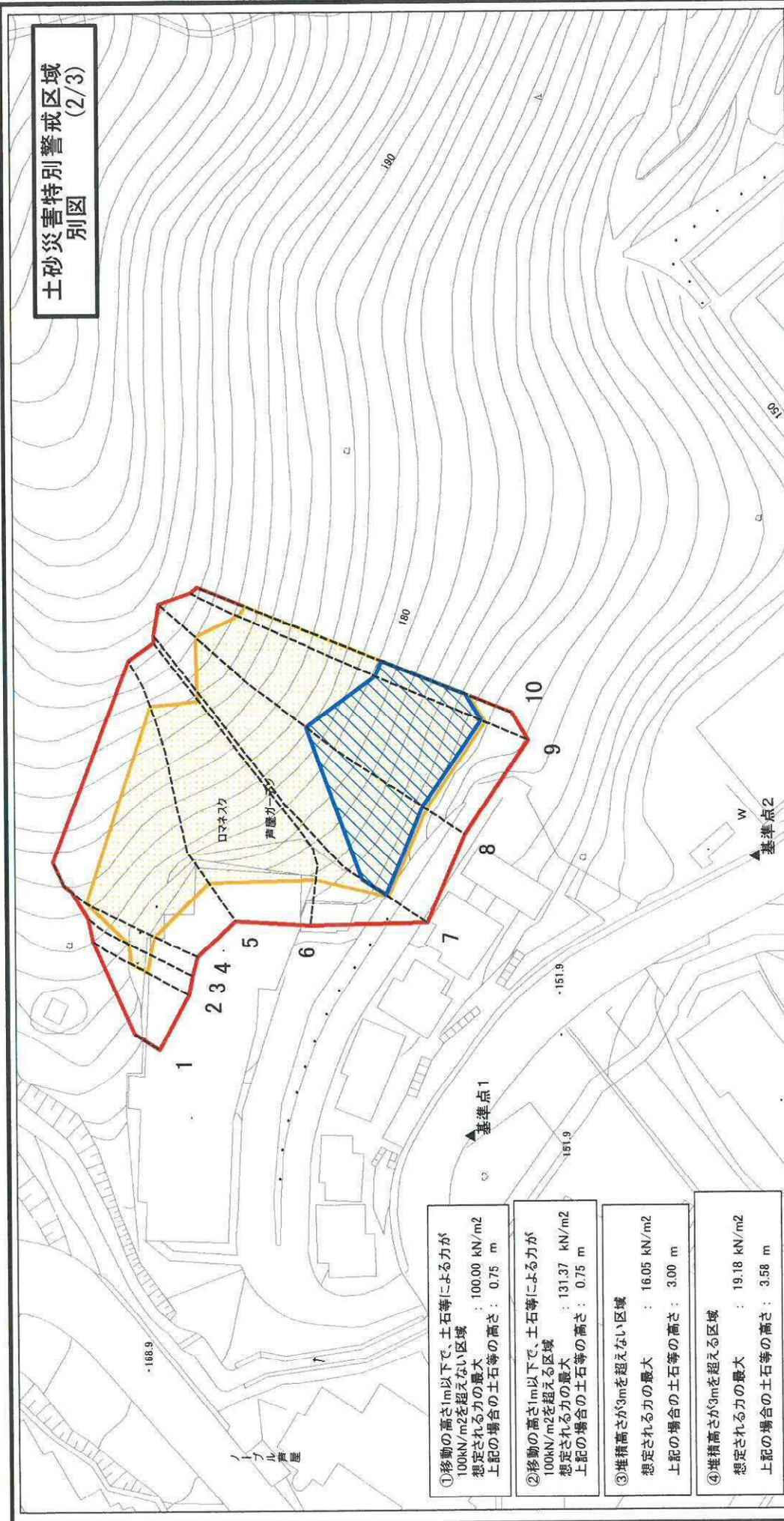


位置図 縮尺: 1/25,000

この地図は、国土地理院長の承認を経て、同院発行の電子地形図(25,000及び電子地形図形状表示方式)に基づき、「土砂災害特別警戒区域(第478号)」に係る、土砂災害特別警戒区域の指定に係る、国土地理院の長の承認を得たものである。

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(Y区域)	自然現象の種類 Y区域	急傾斜地の崩壊	箇所番号	107000012
	土砂災害特別警戒区域(R区域)	R区域	平成19年9月18日 告示第957号(指定)	箇所名	奥山 I
		縮尺 1:2,500	平成 年 月 日 告示第 号(指定)	所在地	芦屋市奥山

土砂災害特別警戒区域
別図 (2/3)

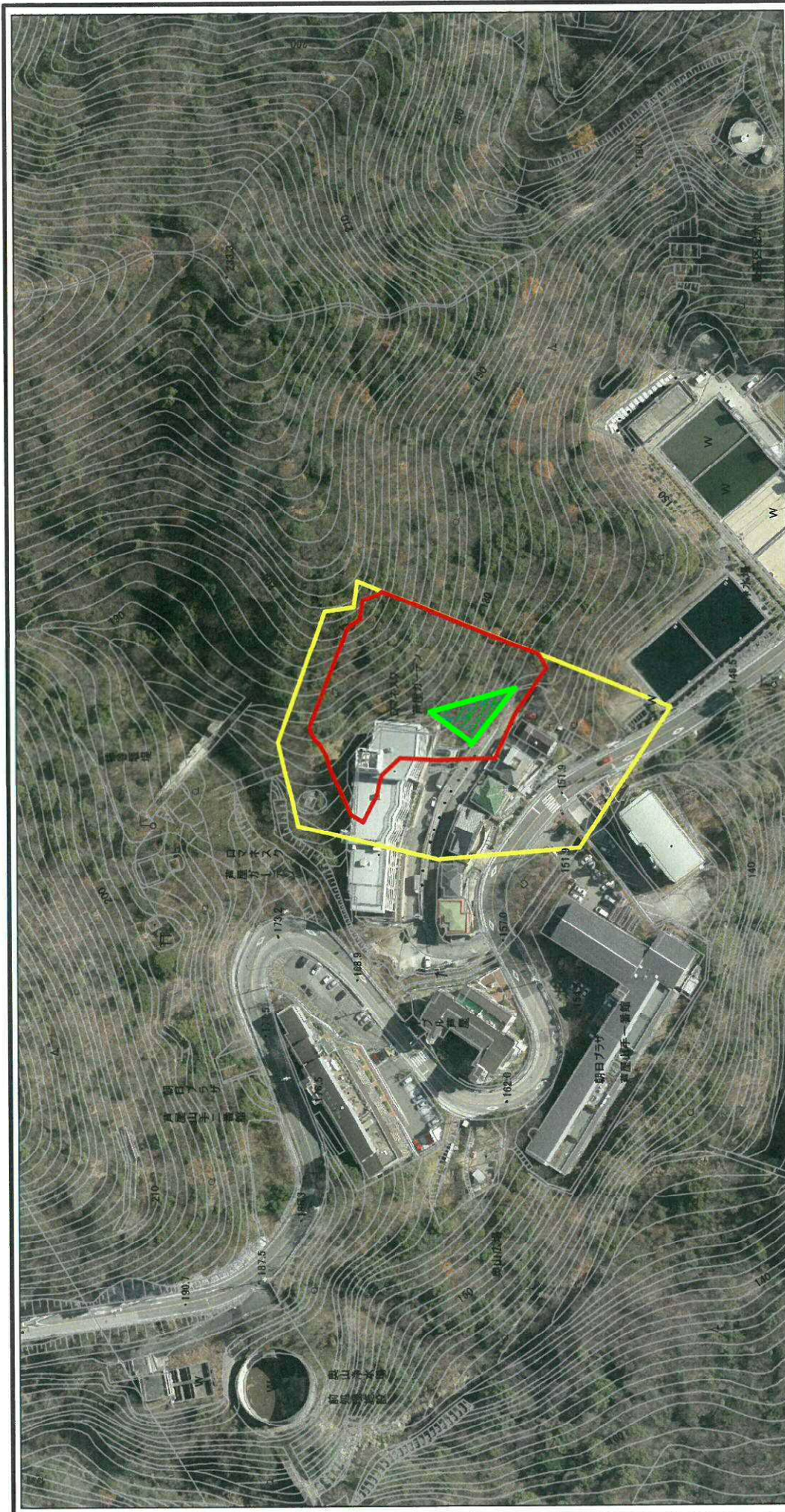


- ① 移動の高さ1m以下で、土石等による力が
100kN/m²を超える区域 : 100.00 kN/m²
想定される力の最大
上記の場合の土石等の高さ : 0.75 m
- ② 移動の高さ1m以下で、土石等による力が
100kN/m²を超える区域
想定される力の最大 : 131.37 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 0.75 m
- ③ 堆積高さが3mを超える区域
想定される力の最大 : 16.05 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 3.00 m
- ④ 堆積高さが3mを超える区域
想定される力の最大 : 19.18 kN/m²
上記の場合の土石等の高さ : 3.58 m



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		横断測線 基準点	縮尺 1:1,000	箇所番号 107000012
		箇所名 奥山 I		所在地 芦屋市奥山

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項



参考資料	土砂災害警戒区域(Y区域)		N 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	107000012
	土砂災害特別警戒区域(R区域)			縮尺	Y区域	平成19年9月18日 告示第957号(指定)	箇所名
				R区域	平成 年 月 日 告示第 号(指定)	所在地	芦屋市奥山