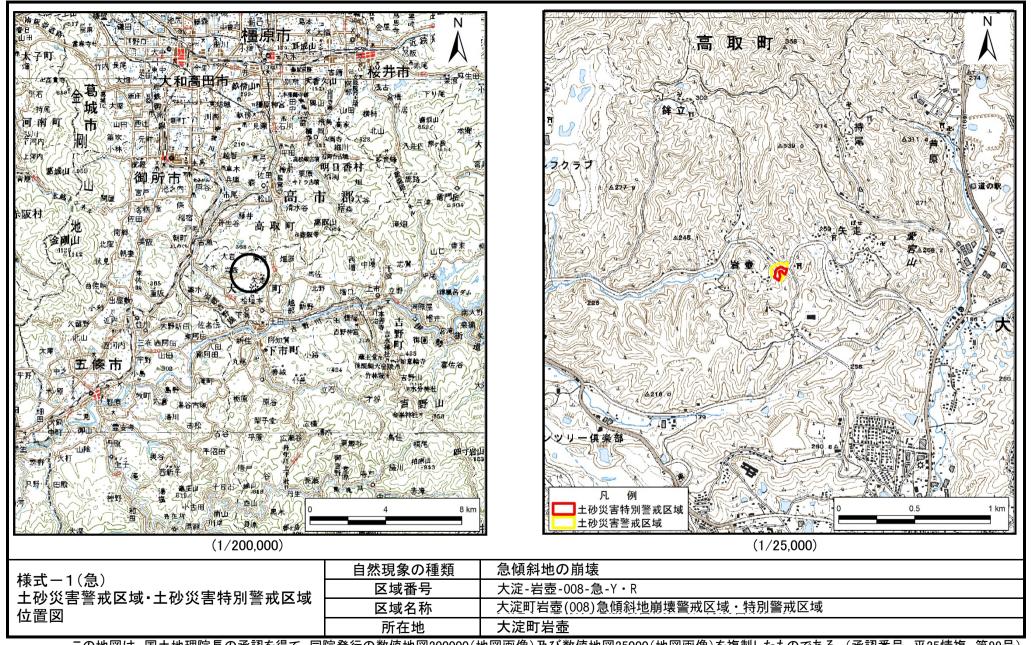
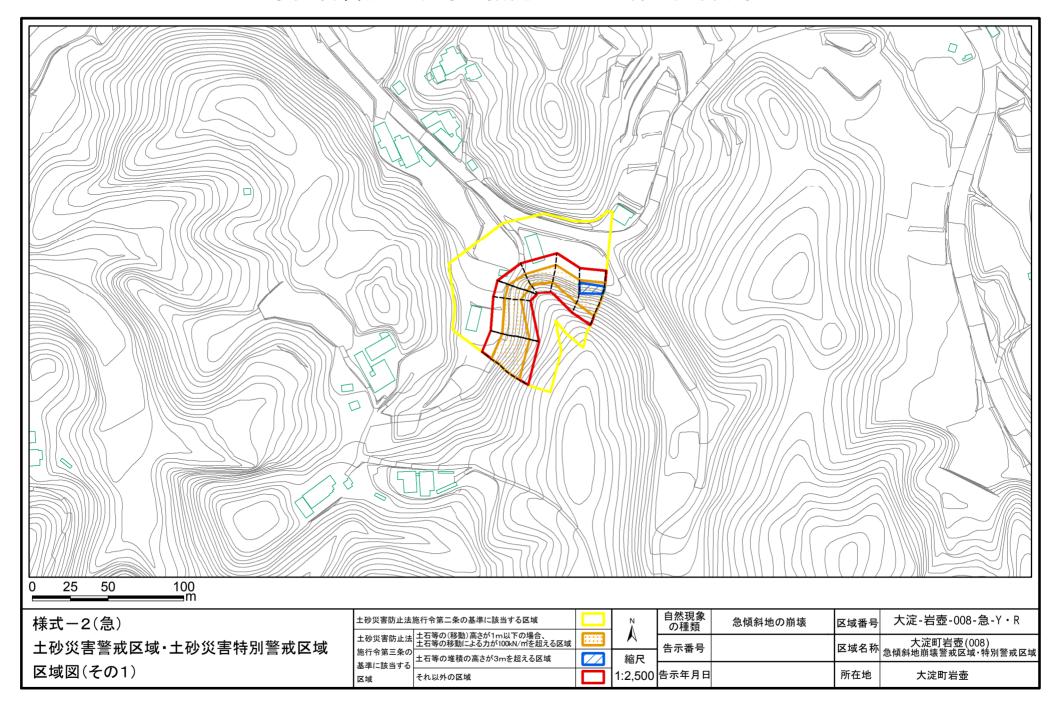
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

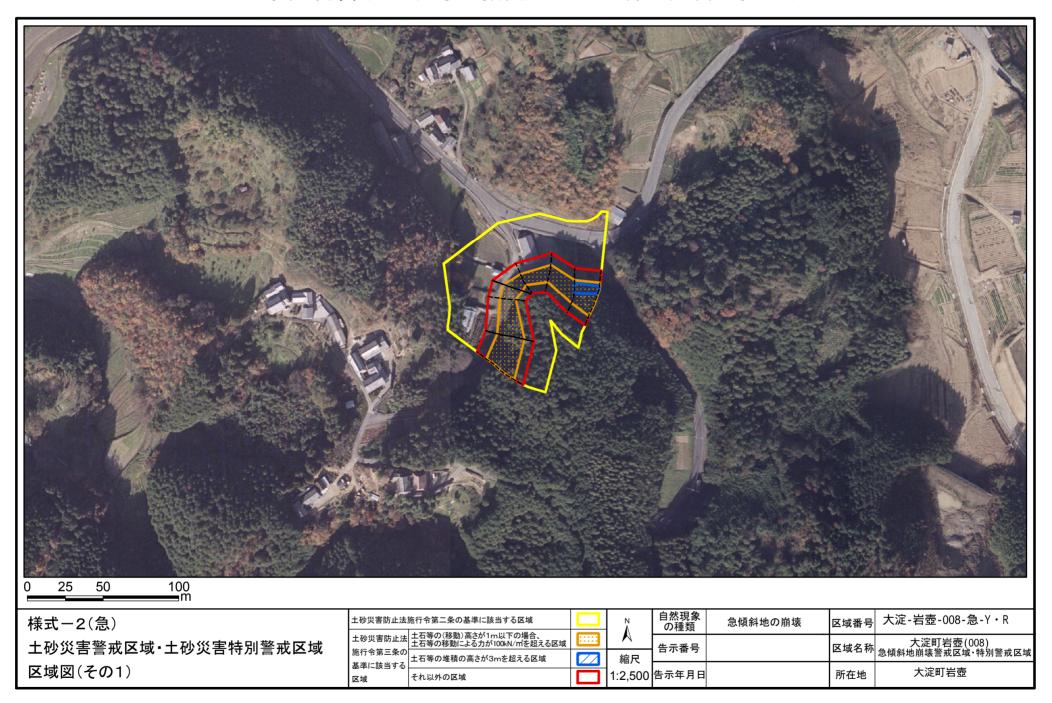


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第99号)

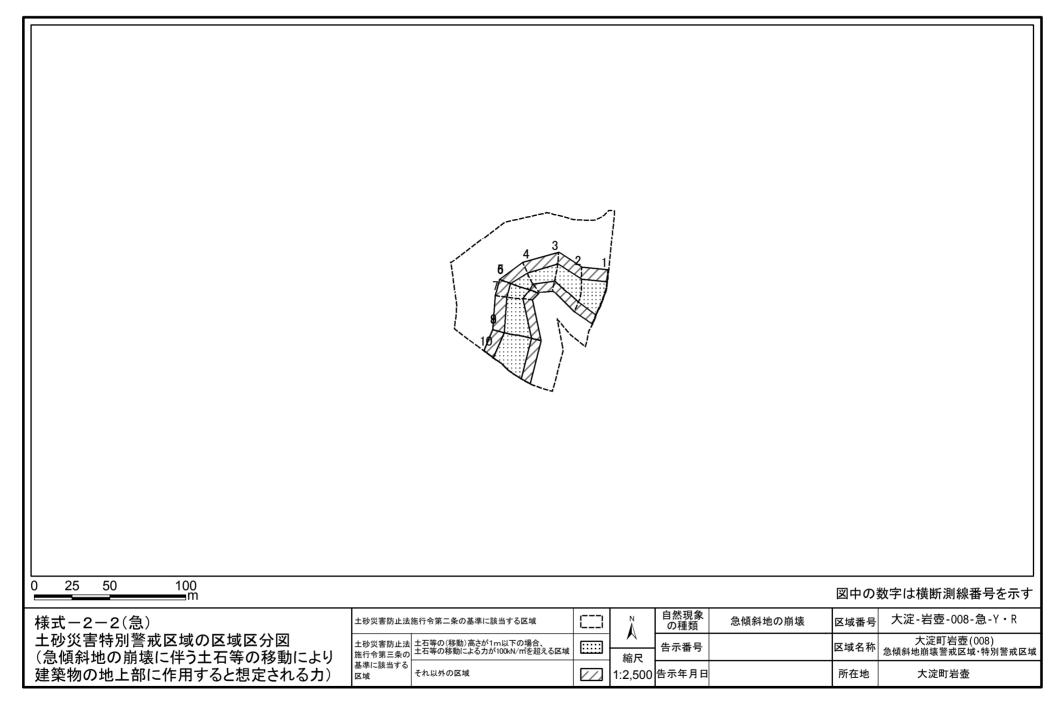
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



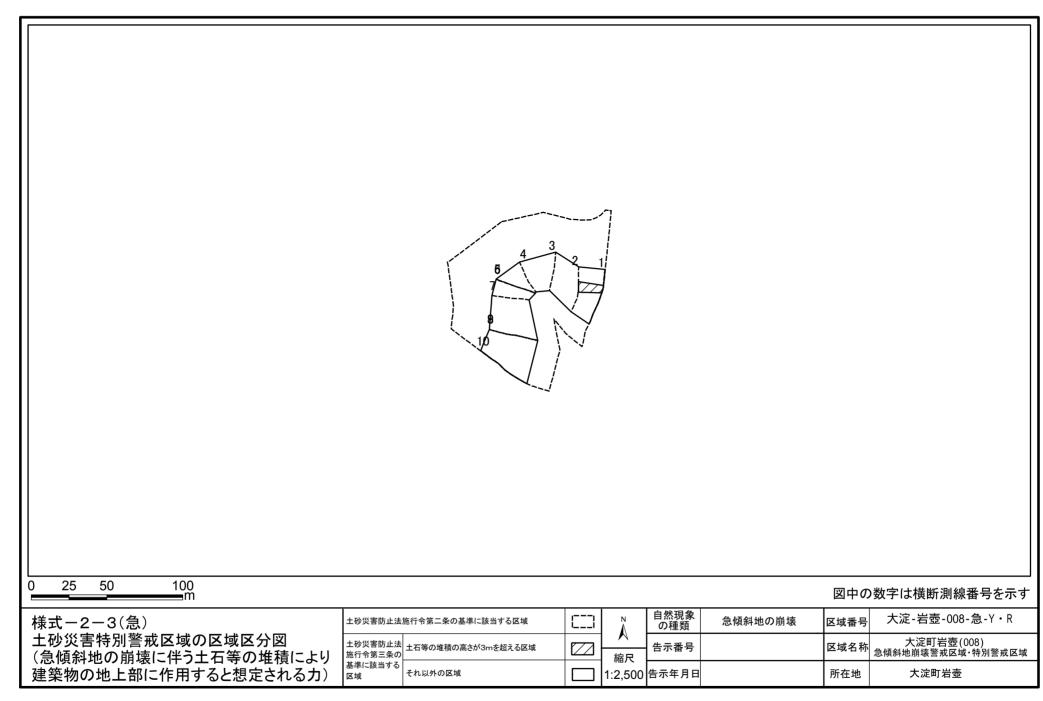
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	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 <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	152.97	1.00	100.00	1.00	17.63	3.49	15.16	3.00	~									
2 ~ 3	141.85	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~									
3 ~ 4	134.02	1.00	100.00	1.00	_	_	13.65	2.70	~									
4 ~ 5	138.11	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00	~									
5 ~ 6	138.34	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00	~									
6 ~ 7	138.34	1.00	100.00	1.00	-	_	13.14	2.60	~									
7 ~ 8	145.74	1.00	100.00	1.00	_	_	14.40	2.85	~									
8 ~ 9	145.75	1.00	100.00	1.00	_	_	14.41	2.86	~									
9 ~ 10	152.47	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~		_						_	~									
· 様式-3(急)							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		区域番号		大淀-岩壺-008-急-Y・R				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号 ————					区域名称		大淀町岩壺(008)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域				
							告	示年月日				所在	所在地		大淀町岩壺			