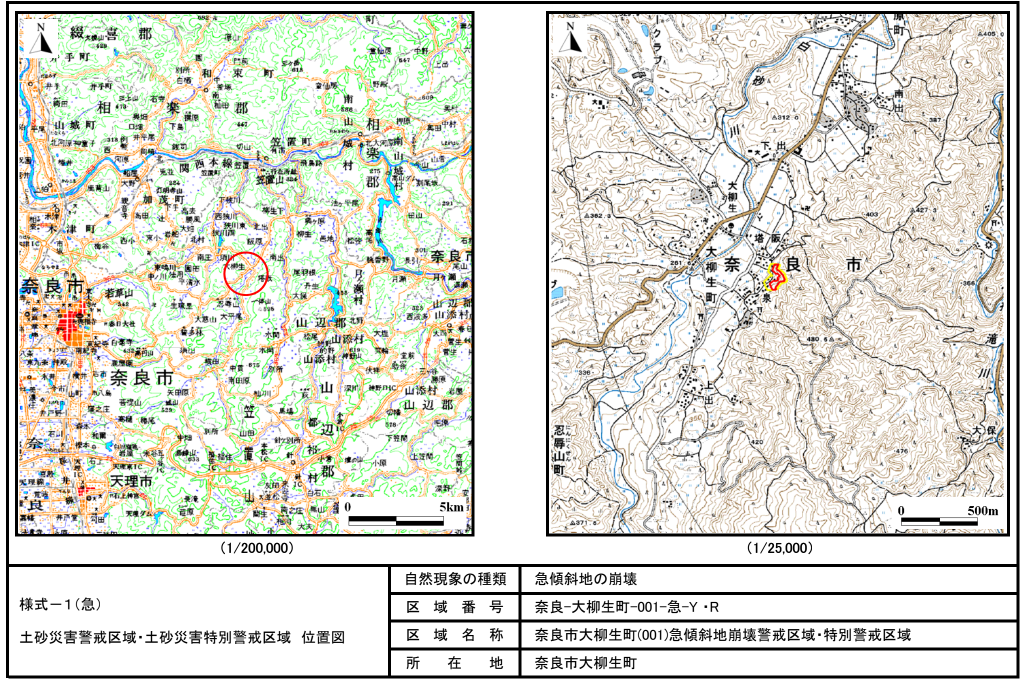
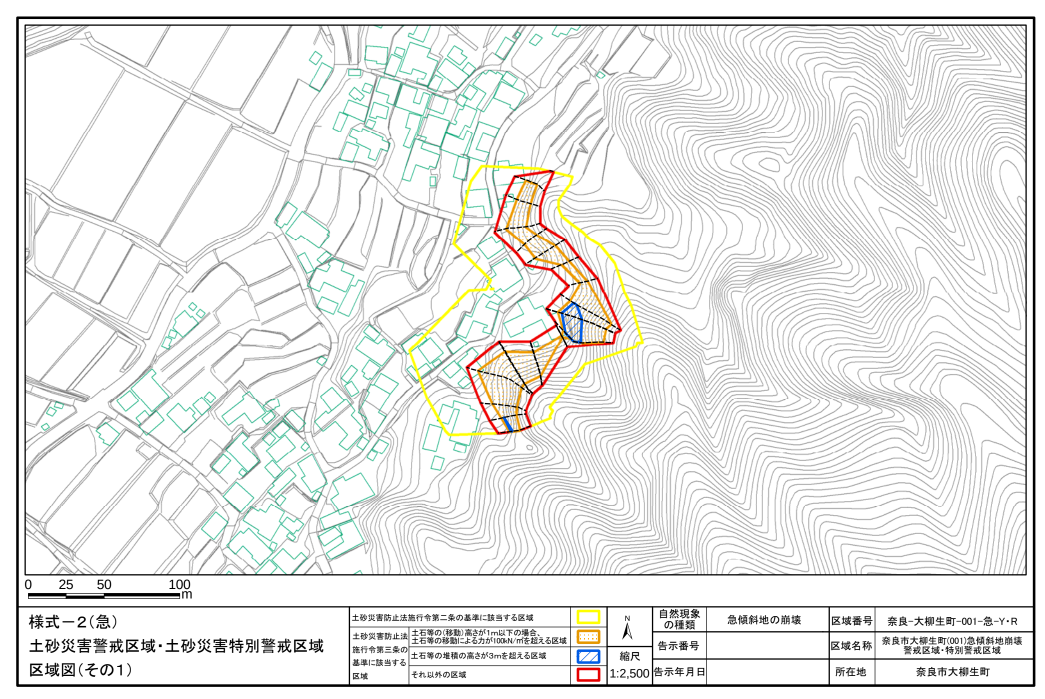
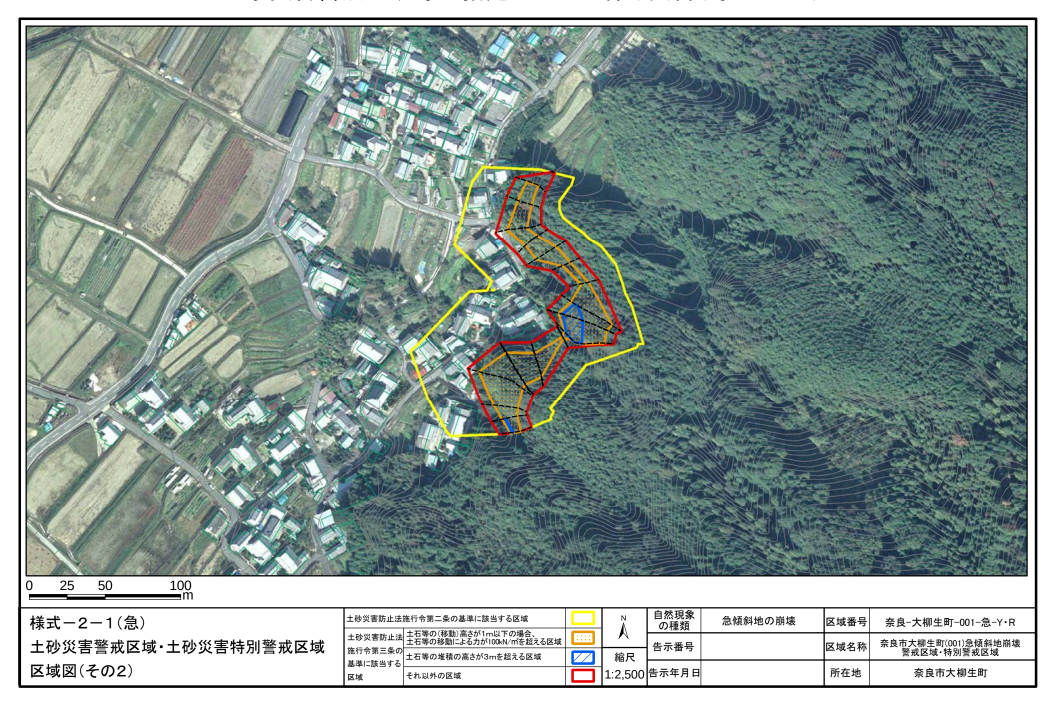
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



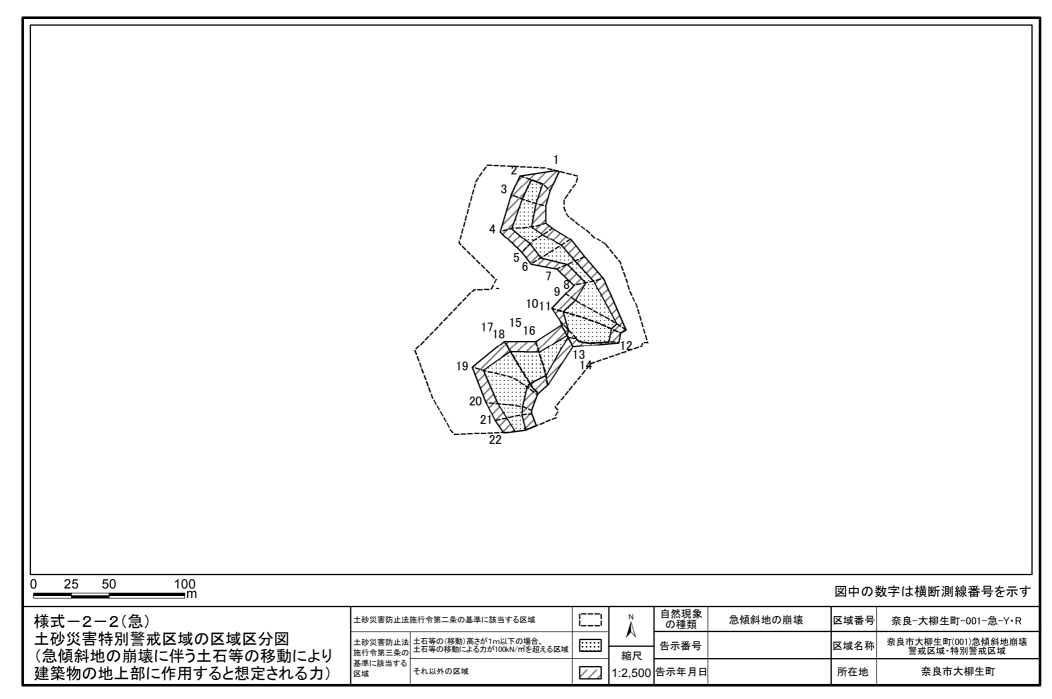
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



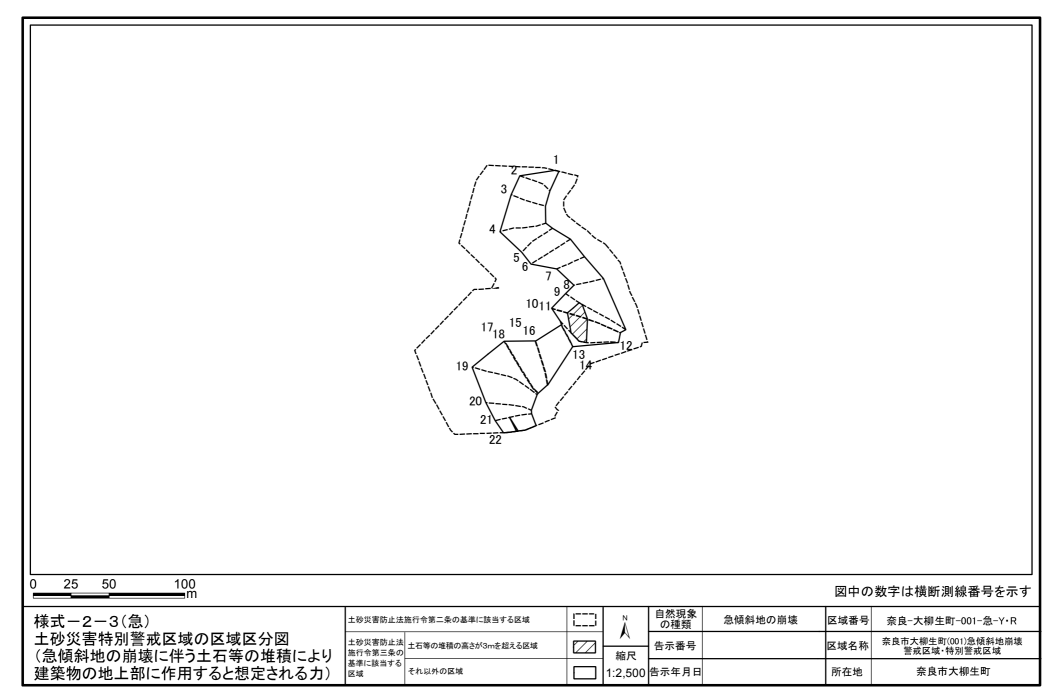
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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				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)	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)	カの大きさ 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)
1 0								, ,		(KIN/ III /	(1117	(KI <b>V</b> / III /	(1117	(KIV/III /	(1117	(KIV/ III /	(111)
1 ~ 2	100.05	-	100.00	1.00	_		12.20	2.41	~								
2 ~ 3	128.85	1.00	100.00	1.00			12.39	2.45	~								
3 ~ 4	128.85	1.00	100.00	1.00	_		12.39	2.45 2.30	~								
4 ~ 5	126.60	1.00	100.00	1.00	_		11.61										
5 ~ 6 6 ~ 7	137.44 137.44	1.00	100.00 100.00	1.00	_		13.63 13.63	2.70 2.70	~								
6 ~ 7 7 ~ 8			100.00		_			2.70	~								
8 ~ 9	116.99 152.20	1.00	100.00	1.00	_		11.41 15.16	3.00	~								
9 ~ 10	152.20	1.00	100.00	1.00	16.59	3.28	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	159.09	1.00	100.00	1.00	16.62	3.29	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	159.17	1.00	100.00	1.00	17.36	3.44	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	158.91	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	104.91	1.00	100.00	1.00	_		11.12	2.20	~								
14 ~ 15	143.26	1.00	100.00	1.00	_		15.03	2.20	~								
15 ~ 16	143.20	1.00	100.00	1.00	_		15.03	2.97	~								
16 ~ 17	143.31	1.00	100.00	1.00	_		15.03	2.97	~								
17 ~ 18	140.51	1.00	100.00	1.00	_	_	14.44	2.86	~								
18 ~ 19	145.11	1.00	100.00	1.00			15.16	3.00	~								
19 ~ 20	145.11	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00	~								
20 ~ 21	143.11	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	131.68	1.00	100.00	1.00	16.52	3.27	15.16	3.00	~								
~	101.00	1.00	100.00	1.00	10.02	0.27	10.10	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		区域番号		奈良-大柳生町-001-急-Y·R			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号					区域名称		奈良市大柳生町(001)急傾斜地崩壊 警戒区域·特別警戒区域			
±未7%が14年の近例に必女は国手に因りでずり								示年月日		_	_	所在	E地	奈良市大柳生町			